
「유해화학물질의 통관확인 업무 개선방안 연구(2)」

- 최종보고서 -

2020. 11. 6.

제 출 문

환 경 부 장관 귀하

본 보고서를 「유해화학물질의 통관확인 업무 개선방안 연구(2)」용역의 최종보고서로 제출합니다.

2020년 11월 6일

(사)한국관세무역개발원회장 조훈구

【연구기간】

2020년 8월 25일~ 2020년 11월 6일

【연구진】

연구총괄 유광수(한국관세무역개발원 연구본부장)
연구책임자 김희수(한국관세무역개발원 선임연구위원)
연구원 신대철(한국관세무역개발원 연구위원)
이주영(한국관세무역개발원 연구위원)
심민정(한국관세무역개발원 부연구위원, 관세사)
송왕근(한국관세무역개발원 주임연구원)
이아이린(한국관세무역개발원 주임연구원)
객원연구원 장영진(신세기 관세사무소 관세사)

차 례

제1장 연구의 개요	9
1. 연구의 배경과 목적	10
2. 연구의 범위와 방법	10
3. 연구의 기대성과 및 활용방안	11
제2장 유애화학물질 HSK연계 분석	13
1. 품목분류제도 개요	14
2. 유애화학물질 HSK 연계 연왕 분석	19
3. 기존 세관장악인대상 유애화학물질 890종의 HSK 연계 등 정비	21
4. 세관장악인대상 미지정 유애화학물질 168종의 HSK 연계	26
제3장 유애화학물질의 통관확인업무 개선 방안	39
1. 수출입규제 법령	40
2. 관련 규정 개정안	47
3. 통관 규제영향분석	48
4. 유애화학물질의 통관확인업무 개선방안	53
5. 결론	57
부록	
부록 1. 세관장악인고시 별표2 개정안	60
부록 2. 관세법 제226조에 따른 세관장악인물품 및 확인방법 지정고시	161
부록 3. 유애화학물질 함유량별 수입요건 분리 처리방법	171
부록 4. 통관규제영향분석서	173

표 차례

<표 1> HS 품목분류표의 구성	16
<표 2> HSK의 구조	17
<표 3> HSK의 실제 활용	18
<표 4> 유해화학물질(금지·제한·유독물질)의 세관장악인대상 지정연왕(2020. 11. 5 기준)	19
<표 5> 「유독물질 지정의 고시」 개정 사항을 반영한 화학물질의 명칭 신규대조표	24
<표 6> 세관장악인대상 미지정 유독물질 168종의 HSK 연계 결과	26
<표 7> 반응생성물의 HSK 연계 예시	37
<표 8> 온합·반응생성물의 세관장악인대상 수입요령 예시	38

그림 차례

[그림 1] HS 품목분류 체계	17
[그림 2] 유해와약물질 통관관리 연왕 및 개선방안	20
[그림 3] 요건확인 업무 프로세스 개념도	45
[그림 4] 유해와약물질의 통관확인업무 개선 기본방향(안)	53
[그림 5] 수출관리우수업체(녹색기업) 통관절차 개요도	55

제1장

연구의 개요

1. 연구의 배경과 목적
2. 연구의 범위와 방법
3. 연구의 기대성과 및 활용 방안

제1장 연구의 개요

1. 연구의 배경과 목적

- 세관장확인대상 미지정 유해화학물질의 수입안전관리 사각지대 발생
 - 환경부는 현재까지, 「화학물질관리법」(이하 “화관법”)에서 규정한 총 1,058종(중복 제거 기준)의 유해화학물질 중에서 890종(중복제거*)을 세관장확인대상 품목**으로 지정하여, 불법 유해화학물질의 국내반입을 원천적으로 차단할 수 있도록 노력하고 있으나,
 - * 금지물질 60종, 제한물질 13종, 유독물질 817종(금지·제한물질 중복 제외)
 - ** 세관장확인대상 수출입품목 : 세관장은 수출입신고자료의 심사과정에서 해당 법령이 정하는바에 의하여 수출입물품에 대한 허가, 승인, 표시, 기타조건(수출입요건)구비여부를 확인하여야 함
 - 나머지 168종 유독물질이 세관장확인대상으로 미지정됨에 따른 통관단계 안전망 누수현상 발생
- 이에 국민건강과 사회안전을 위협하는 불법 유해화학물질의 국내 반입 前 차단을 위하여 「화학물질관리법」에서 정하는 수입요건의 세관장확인대상 추가 지정 요청을 위한 관련 고시 개정안을 마련하고자 함
 - 산업부 소관 「통합공고」 및 관세청 소관 「관세법 제226조에 따른 세관장확인 물품 및 확인방법 지정고시(이하 “세관장확인고시”라 함) 개정안 마련

2. 연구의 범위와 방법

- 연구범위
 - ① 유해화학물질 수입 품목코드(HSK*) 연계 현황 보완
 - 선행 연구(유해화학물질의 통관확인업무 개선방안 연구, ‘19.1~3월)결과를 포함하여 연계현황 파악·분석

* Harmonized System of Korea(관세·통계통합품목분류표) : HS 6단위에 기초하여
국내적 필요에 따라 10단위로 세분화한 품목분류코드

② 既 세관장확인 대상 유해화학물질 수입 품목코드(HSK) 오류 정비

- 현행 세관장확인대상 품목으로 지정된 유독물질(876종, 금지·제한물질 중복포함),
금지물질(60종), 제한물질(13종)에 연계된 HSK(수입품목코드)의 오류 확인·정비

③ 신규지정 유해화학물질 수입 품목코드(HSK) 연계

- 20.7월 기준 세관장확인 대상으로 미지정된 유독물질(168종)의 HSK 연계
 - * 유독물질[876→1,044종], 제한·금지·사고대비물질은 추가지정 없음

④ 세관장확인 대상 품목 추가지정 및 관련 규정 개정(안) 제시

- 품목코드 개선(안)을 토대로 산업부 소관 「통합공고」 및 관세청 소관 「세관장확인
고시」 개정(안) 제시
- 「세관장확인고시」 개정관련 ‘통관규제영향분석서’작성

□ 연구방법

- 관련 전문가 자문회의 등
 - 연구결과의 현장성 제고를 위해 HS품목분류 등의 통관행정 유경험자, 관세사 등 지문 진행

3. 연구의 기대성과 및 활용방안

□ 기대성과

- 유해화학물질 수입 안전관리 사각지대 해소

□ 활용방안

- 유해화학물질 관련 「통합공고」 및 「세관장 확인물품 및 확인방법 지정 고시」 개정
자료로 활용

제2장

유해화학물질 HSK 연계 분석

1. 품목분류제도 개요
2. 유해화학물질 HSK 연계 현황 분석
3. 기존 세관장확인대상 유해화학물질
890종의 HSK 연계 오류 정비
4. 세관장확인 미지정 유해화학물질
168종의 HSK 연계

제2장 유애와약물질 HSK 연계 분석

1. 품목분류제도 개요

□ 품목분류의 의의¹⁾)

- 품목분류는 국제적으로 상품분류의 통일성을 확보하기 위해, 전 세계에서 거래되는 각종 물품을 세계관세기구(WCO)가 정한 분류체계(HS)*에 따라 각각의 품목번호에 분류하는 것으로,
 - * 국제통상상품분류체계에 관한 국제협약(The International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System)에 근거
- 각 국은 품목번호마다 관세율을 정하고 있어 수입물품이 어느 번호에 분류되는지에 따라 적용되는 관세액이 달라지며, 수입요건 확인대상 결정이 이루어지는 등 품목분류는 수출입 통관의 바탕이 되는 중요한 사항임
- 품목분류를 적용함에 있어 국제 기준인 HS 규정 및 국내 기준 등에 따라 분류하고 있으나, HS 규정의 복잡성 및 용어 적용 범위 등 규정 해석에 대한 이견 뿐 만 아니라 물품의 주 기능, 구성요소, 성질 등 물품을 보는 관점에 따라 쟁점이 발생하고 있어 해당 규정을 해석 및 적용함에 있어서 고도의 전문성이 요구되는 분야임
- 품목분류에 대한 해석은 국제적으로도 관세당국 간 의견 합치가 이루어지지 않아 품목분류 관련 분쟁이 지속적으로 발생하고 있음

□ 통일 상품명 및 부호체계에 대한 국제협약(HS협약)

- WCO(World Customs Organization : 세계관세기구)에 의해 제정·권고되는 HS의 정식 명칭은“The International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System (통일상품명 및 부호체계에 관한 국제협약)”으로 이를 약칭하여 HS(Harmonized System)라 칭함
- 세계관세기구(WCO)가 국제무역을 증진시킬 목적으로 전 세계적으로 품목분류를 통일시키고자 1983년 제정하여 1988.1.1일부터 시행 중인 HS협약의 부속서로

1) 관세청 보도자료(2018. 10. 5.)

작성된 품목분류표로서 그 동안 6차례 대폭적으로 개정되었으며, 우리나라를 비롯하여 미·일·EU 등 180여개 국에서 사용 중

- HS품목분류표는 관세·무역·통계·운송·보험 등 모든 분야에 공용하기 위하여 종전의 CCCN(관세부과 목적의 관세협력이사회 품목표)과 SITC(UN이 권고한 무역통계 목적의 품목분류표)를 모체로 제정된 다목적의 국제통일품목분류표로서 우리나라 관세율표의 법원으로 사용
- HS는 호(Heading : 4단위)와 소호(Subheading : 6단위) 및 관련코드, 부(Section)·류(Chapter)·소호(Subheading)의 주(Note)와 'HS해석에 관한 일반통칙(General Rules for the Interpretation of the Harmonized System : GRI)'등을 포함한 품목분류표를 의미하며, 관세·통계·운송·보험 등 모든 분야에 공용하기 위하여 제정된 다목적·다용도의 국제품목표임²⁾
- HS 협약에 가입한 모든 나라는 원칙적으로 그 국가에 HS협약의 효력이 발생하는 날로부터 자국의 관세 및 통계 품목분류를 HS와 일치시켜야 하며 다음과 같은 의무를 부담
 - 첫째, HS의 호 및 소호와 관련코드 번호를 추가 또는 조정없이 사용하여야 하며
 - 둘째, HS의 해석에 관한 통칙과 모든 부, 류 및 소호의 주를 적용하여야 하고, 부·류·호 또는 소호의 범위를 수정해서는 안되며
 - 셋째, HS의 번호순서를 준수하여야 하고
 - 넷째, HS에 설정된 6단위 범위 내에서 세분류하여 사용하여야 함³⁾

□ HS 구조 및 품목분류 체계

- 국가 간 상거래되는 모든 물품이 분류될 수 있도록 상위차원(대분류) 수준에서 21개의 부(Section)로 수평배열하고, 각 부는 중위차원으로 97개류(Chapter)로 중분류 되었으며, 각 류는 1,222개의 호(Heading)의 소분류, 또한 각 호는 5,387개의 소호(Sub-Heading)로 세분류되는 순으로 구성
- 품목분류체계에 대한 일반원칙을 기술하고 있는 통칙(General Rules)과 부, 류, 호, 소호의 분류범위, 한계, 관련 용어에 대한 정의를 규정하고 있는 주(Note)를 두고 있음
- 실무적인 HS의 국제공통단위는 6단위이며, 7단위부터는 각 체약국이 자체 실정에 맞게 세분화하여 사용할 수 있는 바, 우리나라는 국제공통 6단위에 4단위를 추가하여 10단위 소호를 사용함

2) HS협약 제1조

3) HS협약 제3조

<표 1> HS 품목분류표의 구성

구 분	내 용	법적 구속력
통칙(General Rule)	- 기본적인 분류원칙 제공 - 총 6개 규정	국제협약
부(Section)	- 대분류로서 21개의 부가 존재	없음
류(Chapter)	- 중분류로서 97개의 류가 존재	없음
절(Sub-chapter)	- 참조의 편의상 설정 - 일부 류에 존재	없음
4단위 호(Headings)	- 류를 소분류 한 것으로 4단위 번호로 구성 - 1,222개 호	국제협약
6단위 소호 (Sub-headings)	- 호를 세분화한 것으로 6단위 번호로 구성 - 5,387개 소호	국제협약
부의 주(Note)	- 부의 분류범위를 설정	국제협약
류의 주(Note)	- 류의 분류범위를 설정	국제협약
소호의 주(Note)	- 소호의 분류범위를 설정	국제협약

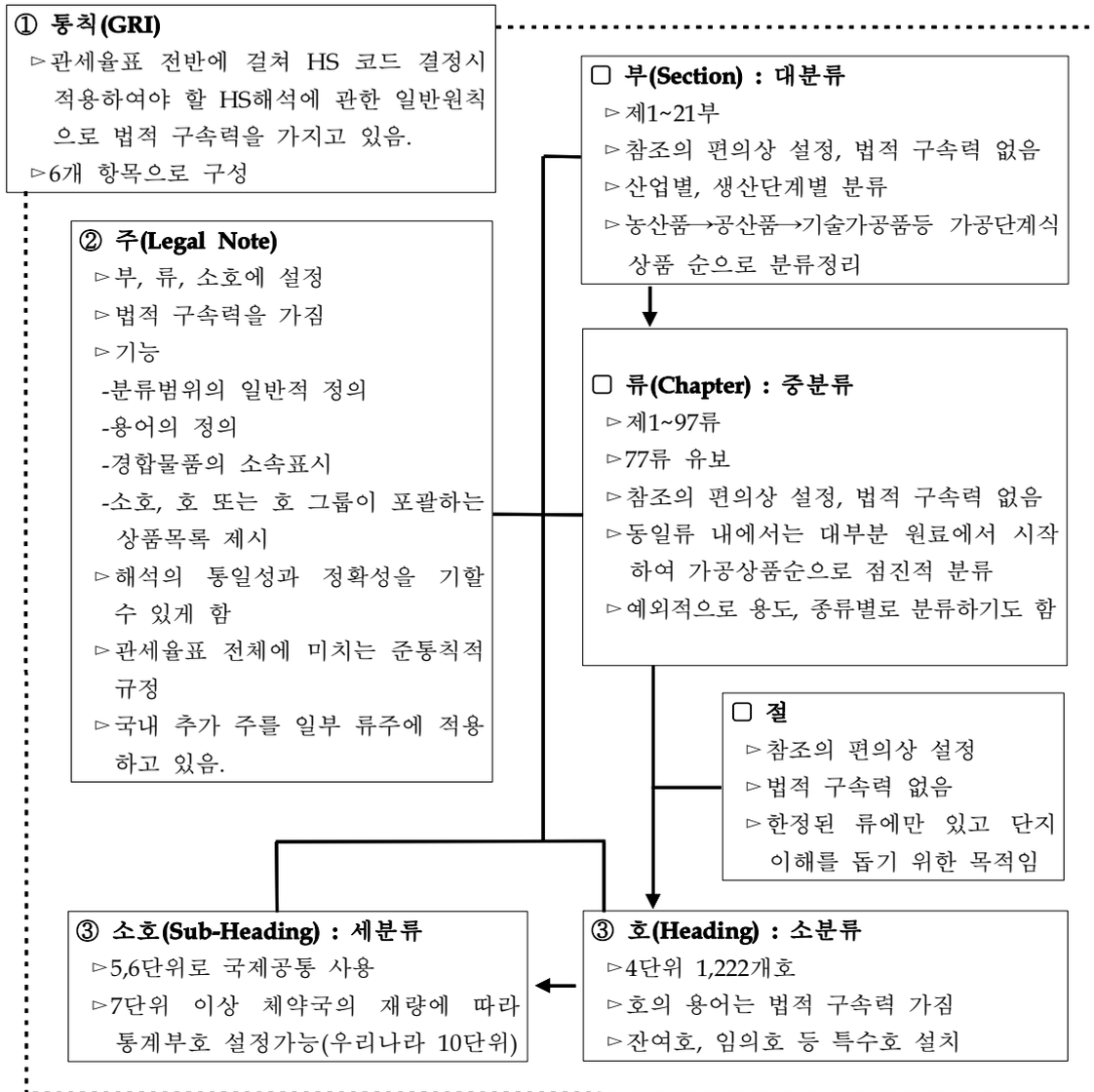
□ HSK와 관세율표상의 품목분류

- 관세·통계통합품목분류표(HSK : The Harmonized System of Korea)제도는 HS 품목분류표 6단위 코드를 우리나라의 관세율 및 통계 등의 국내적 필요에 의해 10단위 코드로 세분화한 관세·통계통합품목분류표로서 관세법 제84조 및 동법 시행령 제98조의 규정에 의거 기획재정부 고시로 운용
- HSK고시는 1987.7월 제정이후 지금까지 여러 차례의 개정을 거쳐 HSK 제정 당시 10,183개 였던 품목수가 2020년 현재는 12,234개이며, 우리나라의 관세율 및 무역통계의 기초로 활용되고 있음
- 관세율표상의 품목분류(관세법 별표)는 기본관세율을 책정하기 위한 품목분류표로 할당관세, 조정관세, 국제협력 관세 등 모든 관세의 기준이 되고 HS협약 품목분류체계에 기초하여 작성됨
- 종전에는 HS품목분류표 4단위 분류체계 호가 1,243개로 운용해 왔으나, 2017년 1,222개로 변경됨
- HSK는 무역량이 많거나 또는 무역정책상 중요하다고 판단되는 품목을 대상으로 특게시키고 있으며, 누락되는 품목이 없도록 하기 위해 잔여호인‘기타(other)’호를 두고 있음

<표 2> HSK의 구조

HSK	품 명	Description
0101	말·당나귀·노새와 버새	Live horses, asses, mules and hinnies.
0101.10	번식용의 것	Pure-bred breeding animals
0101.10-1000	말(농가 사육용의 것에 한한다)	Horses (for farm breeding)
0101.10-9000	기타	Other
0101.90	기타	Other
0101.90-10	말	Horses
0101.90-1010	경주말	Horses for racing
0101.90-1090	기타	Other
0101.90-9000	기타	Other

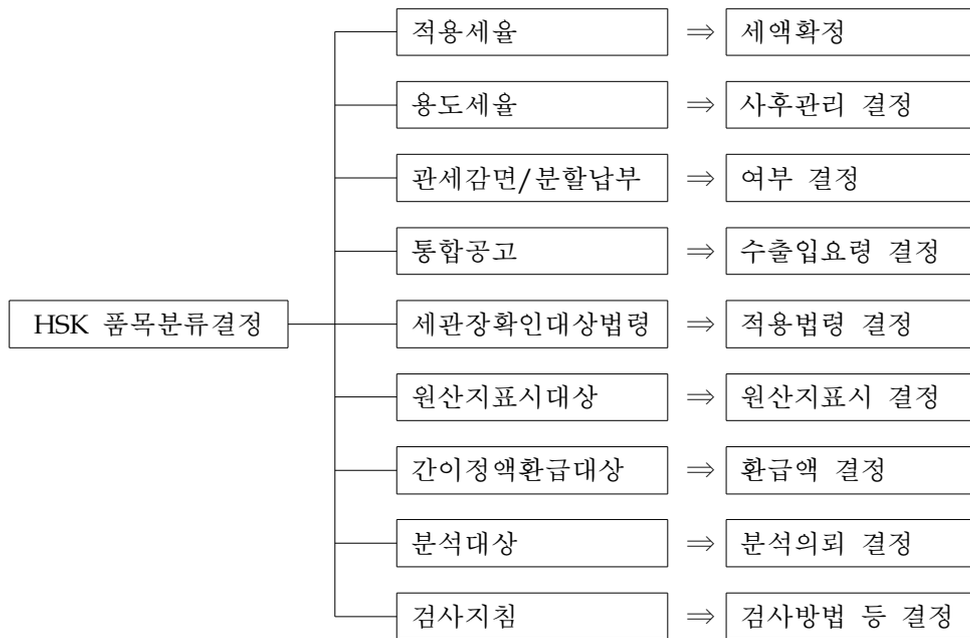
<그림 1> HS 품목분류체계



□ HS의 국내 활용 현황

- 우리나라는 1962년에 브뤼셀 관세품목분류표(BTN)을 도입하여 1987년까지 관세협력 이사회품목표(CCCN)⁴⁾, 1988년 이후 부터는 HS를 기준으로 한 품목분류표를 활용
- 관세법의 별표인 관세율표(關稅率表)는 HS 4단위를 기준으로 과세대상(Tariff Items)별로 기본관세율을 표시하고 있는데, 이는 HS 체약국의 의무를 이행함과 동시에 관세부과의 대상이 되는 수입물품에 적용되는 세율의 근거가 됨
- 이러한 HSK에 따라 실행관세율, 통합공고 등 행정규제대상 여부 등이 결정되며 국내에서 발표되는 각종 수출입동향에 관한 통계 역시 HSK를 기초로 산정
- 2020년 HSK 코드의 품목 수는 12,234개이며 매년 기획재정부가 각 부처의 의견을 받아 조정하고 있음

<표 3> HSK의 실제 활용



4) 1955년 7월 관세협력이사회가 브뤼셀에서 채택한 것으로, 원명은 브뤼셀관세품목분류표(BTN: Brussels Tariff Nomenclature)이다. 1976년에 관세협력이사회 상품분류표(Customs Cooperation Council Nomenclature)로 개칭하며 간략히 CCCN이라고 불리운다. 1988년 국제통일상품분류체계인 국제통일상품분류제도(HS: Harmonized System)가 채택되기 전까지 세계 132개국이 국내 관세율표로 사용하였음

2. 유해화학물질 HSK 연계 현황 분석

1) 국내 유해화학물질 통관관리 현황

□ 유해화학물질의 세관장확인대상 지정현황

○ 현재 환경부에서는 「화학물질관리법」에서 규정한 총 1,058종(중복 제거 기준)의 유해화학물질(금지·제한·유독물질)중에서 890종을 세관장확인대상 품목으로 지정하여, 불법 유해화학물질의 국내반입을 원천적으로 차단할 수 있도록 노력하고 있음

－ 「화관법」에서 규정한 금지물질 60종과 제한물질 13종 전체는 세관장확인대상 품목으로 지정된 반면, 유독물질은 「화관법」에서 규정한 총 1,044종의 유독물질 중 876종*만 세관장확인대상으로 지정·관리되고

* 유독물질 고유번호 97-1-429번 삭제

－ 나머지 168종(현행고시 123종, 행정예고 45종) 유독물질이 세관장확인대상으로 미지정됨에 따른 통관단계 안전망 누수현상 발생

－ 즉, 미지정된 168종의 물질은 세관장의 요건확인절차없이 통관되고 있음

<표 4> 유해화학물질(금지·제한·유독물질)의 세관장확인대상 지정현황(2020. 11. 5 기준)

구 분	물질별 개수 (중복제거 ¹⁾ 개수)	세관장 확인대상 개수 (중복제거 개수)	비 고
금지물질	60	60	유독물질과 중복(52종)
제한물질	13	13	유독물질과 중복(7종)
유독물질	1,044 (985)	876 (817)	삭제된 물질 1종 감안 (97-1-429 삭제)
합계	1,117 (1,058)	949 (890)	168종 물질 세관장 미지정

1) 중복제거방법 : 「유독물질의 지정고시」 및 「제한물질·금지물질의 지정」 고시 상 고유번호를 기준으로 ‘화학물질의 명칭’에 ‘혼합물’이 포함된 경우, 함유량이 상이하더라도 물질명이 동일한 경우에는 동일 물질로 처리하였음(환경부 공식 가이드라인 적용)

(※ 예시 : 유독물질인 ‘디술포톤[Disulfoton; 298-04-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물’과 금지물질인 ‘디술포톤[Disulfoton; 298-04-4] 및 이를 5%이상 함유한 혼합물’을 동일 물질로 구분)

2) 중복제거 개수 : 금지물질 및 제한물질과 중복된 유독물질을 기준으로 중복제거 개수를 카운트하였음

2) 국내 유해화학물질 통관관리 개선방안

- 세관장확인대상 미지정 유해화학물질 168종의 세관장확인대상 추가 지정
 - 관세청 소관 「관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시 (이하 “「세관장확인대상고시」”) 개정 을 통해, 168종 유독물질을 세관장확인대상으로 추가 지정
 - 이로써, 「화학물질관리법」에 규정된 총 1,058종(중복 제거 기준)의 금지물질·제한물질·유독물질 전체가 세관장확인대상으로 지정·관리됨에 따라
 - 「화학물질관리법」에서 정하는 수입요건의 세관장확인을 통해, 국민건강과 사회안전을 위협하는 불법 유해화학물질의 국내 반입 前 차단이 가능해짐
 - 향후 세관장 확인대상품목 추가 지정을 위해서는 미지정 유해화학물질에 대한 정확한 HSK 코드 부여(연계)가 필수적이며,
 - HSK 연계안을 토대로 「세관장확인대상고시」 및 「통합공고」를 개정할 필요가 있음

<그림 2> 유해화학물질 통관관리 현황 및 개선 방안



3. 기존 세관장확인대상 유해화학물질 890종의 HSK 연계 등 정비

- 현행 세관장확인대상 물질의 HSK 연계 및 세관장확인고시 별표2의 수입요건에 대한 오류 정비작업을 실시한 결과,
 - 그간 고시 개정 사항을 반영한 유해화학물질 수입요령 등의 Text 정비 작업 수행 필요

1) HSK 연계 오류 정비

- 현행 유해화학물질 관련 세관장확인 대상 물질 및 HSK 현황
 - 현행 세관장 확인대상 물질의 HSK연계 현황을 살펴보면, 환경부에서 세관장확인 대상 품목으로 지정·관리하는 유해화학물질은 총 890종이며, 이를 총 430개의 HSK로 연계하여 운영 중임
 - HSK 연계 오류, 특개 세번 신설로 인한 재연계 등 오류정비작업을 마친 결과, HSK 연계 오류가 발견되지 않았음

2) 수입요건 등 Text 정비

- 「유독물질의 지정고시」 개정 사항 반영
 - (2019년 10월 15일 개정)
 - 【별표】 중 고유번호 “97-1-130”란 및 “2014-1-695”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 각각 개정하고, “2017-1-789”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 정정

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-130	산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-695	디니트로톨루엔[Dinitrotoluene; 25321-14-6, 121-14-2, 606-20-2, 610-39-9, 602-01-7, 619-15-8, 618-85-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2017-1-789	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-1,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물[Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1) and N-methyl-1,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2); 부여되지 않음] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물

○ (2019년 11월 28일 개정)

- 【별표】 중 고유번호 “97-1-273”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 개정

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-273	크리올라이트[Cryolite; 15096-52-3, 13775-53-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

○ (2020년 3월 24일 개정)

- 【별표】 중 고유번호 “2018-1-831”란 및 고유번호 “2018-1-865”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 개정

고유번호	화학물질의 명칭
2018-1-831	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine; 195384-27-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-865	N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine; 857023-53-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물

○ (2020년 7월 27일 개정)

- 【별표】 중 고유번호 “97-1-12”란, “2006-1-556”란, “2006-1-557”란, “2006-1-558”란, “2014-1-694”란, “2019-1-930”란 및 “2019-1-951”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 각각 개정

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-12	니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2006-1-556	비스(2-에틸헥실) 프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 117-81-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2006-1-557	디부틸 프탈레이트[Dibutyl phthalate; 84-74-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2006-1-558	부틸벤질 프탈레이트[Butylbenzyl phthalate; 85-68-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2014-1-694	N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide; 68-12-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-930	디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane; 13269-74-4] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2019-1-951	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민) [N,N'-Methanetetraylbis(2-propamine); 693-13-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

○ (개정 행정 예고 사항)

- 【별표】 중 고유번호 “2003-1-537”란, “2018-1-832”란 및 “2020-1-997”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 각각 개정

고유번호	화학물질의 명칭
2003-1-537	말라카이트 그린의 염산염[Malachite green chloride; 4-[α -[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2] 및 말라카이트 그린의 옥살산염[Malachite green oxalate; Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate; 2437-29-8]과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-832	포스포로디플루오르산 에틸렌[Ethylene phosphorodifluoridite; 3965-00-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-997	1-브로모프로판[1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물

□ 「유독물질 지정의 고시」 개정 사항을 반영한 화학물질의 명칭 신규대조표

- 앞에서 정리한 5차례 「유독물질 지정의 고시」 개정 사항을 반영한 화학물질의 명칭 신규대조표는 다음의 <표 5>과 같음

<표 5> 「유독물질 지정의 고시」 개정 사항을 반영한 화학물질의 명칭 신규대조표

연번	화학물질의 명칭	
	현행 세관장고시	고시 개정 반영
1	산화니켈[Nickeloxide; 12035-36-8/monoxide; 1313-99-1] 및 황화니켈류[Nickelsulfide; 12035-72-2/subsulfide; 16812-54-7]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	산화니켈 및 황화니켈류[Nickeloxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickelsulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유
2	크리올라이트[Cryolite; 15096-52-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	크리올라이트[Cryolite; 15096-52-3, 13775-53-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
3	니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
4	2,4-디니트로톨루엔[2,4-Dinitrotoluene; 121-14-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	디니트로톨루엔[Dinitrotoluene; 25321-14-6, 121-14-2, 606-20-2, 610-39-9, 602-01-7, 619-15-8, 618-85-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
5	비스(2-에틸헥실)프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl)phthalate; 117-81-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	비스(2-에틸헥실)프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl)phthalate; 117-81-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
6	디부틸프탈레이트[Dibutylphthalate; 84-74-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	디부틸프탈레이트[Dibutylphthalate; 84-74-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
7	부틸벤질프탈레이트[Butylbenzylphthalate; 85-68-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	부틸벤질프탈레이트[Butylbenzylphthalate; 85-68-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
8	포스포로디플루오르산에틸렌[Ethylenephosphorodifluoridite; 3965-00-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	포스포로디플루오르산에틸렌[Ethylenephosphorodifluoridite; 3965-00-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
9	비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine; 106-20-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine; 106-20-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
10	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine; 195384-27-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine; 195384-27-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
11	N-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine; 857023-53-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine; 857023-53-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
12	N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide; 68-12-2] 및 이를 0.3% 이상	N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide; 68-12-2] 및 이를 0.1% 이상

연번	화학물질의 명칭	
	현행 세관장고시	고시 개정 반영
	함유한 혼합물	함유한 혼합물
13	[4-[α-[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸암모늄클로라이드[[4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammoniumchloride; 569-64-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	말라카이트 그린의 염산염[Malachite green chloride; 4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2] 및 말라카이트 그린의 옥살산염[Malachite green oxalate; Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate; 2437-29-8]과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물
14	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물[MixtureofN-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1)andN-methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2); 부여되지않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과N-메틸-1,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물[MixtureofN-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1)andN-methyl-1,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2); 부여되지않음] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
15	<신설>	디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane; 13269-74-4] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
16	<신설>	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민)[N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine); 693-13-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

□ 기타 세관장확인고시 수입요건 오류 정정 및 개선

○ 일부 물질의 함유량 표기 정정 등 수입요건 관련 Text 오류 정정

- 유해화학물질 관련 환경부 고시 「제한물질·금지물질의 지정」 및 「유독물질의 지정고시」 별표의 ‘화학물질의 명칭’과 일치화
- (예시) 함유량 1.0% → 함유량 1 %

4. 세관장확인대상 미지정 유해화학물질 168종의 HSK 연계

□ 세관장확인대상 미지정 유해화학물질(유독물질 168종)의 HSK 연계

- 「유독물질의 지정고시」 【별표】 중 고유번호“2020-1-877”란 다음에 신설된 “2020-1-878”란부터 “2020-1-1045”란까지의 총 168종 미지정 유독물질의 HSK 신규 연계결과는 다음의 <표 6>과 같이 총 132개(중복 제거)의 HSK에 연계됨 (이 중 64개 HSK는 기존 세관장확인대상임)

<표 6> 세관장확인대상 미지정 유독물질 168종의 HSK 연계 결과

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
1	2019-1-878	(Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized; 68511-92-2] 및 이를 25%이상 함유한 혼합물	2921.29-1000 2916.19-0000 2920.90-1020
		5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴[5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile; 120118-14-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.29-9010 2933.29-9090
		2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논[2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone; 119313-12-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
3	2019-1-880	Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone; 119313-12-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
4	2019-1-881	4-비페닐메탄올[4-Biphenylmethanol; 3597-91-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2906.29-9000
5	2019-1-882	트리데실아민(가지형 및 선형)[Tridecylamine, branched and linear; 86089-17-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2921.19-9090
6	2019-1-883	2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드[2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide; 263137-41-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
		디에틸포스핀산 아연[Zinc diethylphosphinate; 284685-45-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
7	2019-1-884	4,4'-[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의 반응생성물[4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2); 921213-47-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2907.29-9000
8	2019-1-885	N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과	2935.90-9010
9	2019-1-886	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포늄아미드의 염(1:1)[N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 375395-33-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9090
		인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염[Phosphoric	2835.29-9000
10	2019-1-887	인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염[Phosphoric	2835.29-9000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt; 265647-11-8]	
11	2019-1-888	및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온 2-(O-아세틸옥심)[1-4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione 2-(O-acetyloxime); 1239647-75-6]	2930.90-9091 2930.90-9099
12	2019-1-889	및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 2,2'-이미노비스에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N-산화[2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides; 61791-46-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2922.19-9000
13	2019-1-890	도데칸니트릴[Dodecanenitrile;2437-25-4]및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2926.90-9091 2926.90-9099
14	2019-1-891	1-(3-메틸-2-벤조피릴)에탄-1-온[1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one; 23911-56-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2932.99-9010 2932.99-9090
15	2019-1-892	헥사플루오로안티몬산 디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄[Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate; 71449-78-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2930.90-9099
16	2019-1-893	헥사플루오로인산 1-옥틸피리디늄(1:1)[1-Octylpyridinium, hexafluorophosphate(1-) (1:1); 384347-07-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.39-9010 2933.39-9090
17	2019-1-894	2-[2-(4-메틸-3-시클로헥센-1-일)프로필]시클로펜탄온[2-(2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl) cyclopentanone; 95962-14-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
18	2019-1-895	3-브로모-1-프로펜[3-Bromo-1-propene; 106-95-6] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2903.39-9000
19	2019-1-896	1,3,2-디옥사티안 2,2-디옥사이드[1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxide; 1073-05-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
20	2019-1-897	노발루론[Novaluron : N-[[[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide; 116714-46-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2924.29-9092 2924.29-9099
21	2019-1-898	피롤리딘[Pyrrolidine; 123-75-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2933.99-9010 2933.99-9090
22	2019-1-899	[(1,2,3,4,5-)N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)-N]비스(N-메틸에탄아미나토)지르코늄[(1,2,3,4,5-)N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-N]bis(N-methylmethanaminato)zirconium; 1400865-07-7] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
23	2019-1-900	(4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온[(4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one; 14595-54-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
24	2019-1-901	불포화지방산(C=18) 이합체와 알킬(C=12~18)아민 화합물[Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers compds. with alkyl(C=12~18) amines; 1488380-58-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.19-9090

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올	
25	2019-1-902	3-메르캅토프로필 에테르[2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 3-mercaptopropyl ethers; 1966153-30-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2930.90-4090
26	2019-1-903	3-메톡시-7,7-디메틸-10-메틸렌바이사이클로[4.3.1]데칸[3-Methoxy-7,7-dimethyl-10-methylenebicyclo[4.3.1]decane; 216970-21-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2909.20-0000
27	2019-1-904	6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-엔-2-프로판알[6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal; 33885-51-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
28	2019-1-905	2-데세날[2-Decenal; 3913-71-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2912.19-9000
		3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움과	2935.90-9010
29	2019-1-906	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1)[3-Decyl-1-methyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 433337-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9090
30	2019-1-907	3-페닐-2-프로펜니트릴[3-Phenyl-2-propenenitrile; 4360-47-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2926.90-9091 2926.90-9099
		(4-메틸페닐)디페닐술포늄과	2935.90-9010
31	2019-1-908	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 460731-19-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9090
32	2019-1-909	[2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠[[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene; 80858-47-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2909.30-9010 2909.30-9090
		염화 알킬(C=12~14)[(에틸페닐)메틸]디메틸	
33	2019-1-910	암모늄[Quaternary ammonium compounds, alkyl(C=12~14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides; 85409-23-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2923.90-0000
34	2019-1-911	폼산 탈륨 염(1:1)[Formic acid, thallium(1+) salt (1:1); 992-98-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2915.12-9000
		에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과	
35	2019-1-912	1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의 공중합체, 메틸옥시란과 옥시란 중합체의 2-아미노프로필 메틸 에테르 및 N,N-디메틸-1,3-프로판디아민, 옥시란, 모노[알킬(C=10~16)옥시메틸]유도체와 벤조산 화합물(4차)의 반응생성물[Ethenylbenzene copolymer with 2,5-furandione and 1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzene reaction products with methyloxirane polymer with oxirane, 2-aminopropyl methyl ether and N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, oxirane, mono[alkyl(C=10~16)oxymethyl] derivs. quaternised, compound with benzoic acid; 부여되지 않음] 및 이를	3911.90-9000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		25% 이상 함유한 혼합물	
36	2019-1-913	2-프로판산 1,1',1''-(1,2,3-프로판트리일), 2-프로판산 1,1'-[1-(히드록시메틸)-1,2-에탄디일]과 2-프로판산 1,1'-(2-히드록시-1,3-프로판디일)의 반응 혼합물[Reaction mixture of 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) 2-propenoate, 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediy] 2-propenoate and 1,1'-(2-hydroxy-1,3-propanediyl) 2-propenoate; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	3824.99-9090
37	2019-1-914	노닐페놀 칼륨 염(1:1)[Nonyl phenol, potassium salt (1:1); 27936-43-2] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2907.13-9000
38	2019-1-915	1,1'-(디옥틸스타닐렌) 4,4'-디에틸 2-부텐디오에이트[1,1'-(Diocylstannylene) 4,4'-diethyl 2-butenedioate; 68109-88-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
39	2019-1-916	N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:2)[N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:2); 1158533-82-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.59-9090
40	2019-1-917	3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘[3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine; 143860-04-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
41	2019-1-918	N'-[3-[(3-아미노프로필)아미노]프로필]-N,N-디알킬(C=16~18)트리메틸렌디아민[N'-[3-[(3-Aminopropyl)amino]propyl]-N,N-dialkyl(C=16~18)trimethylenediamines; 1623405-26-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.29-9000
42	2019-1-919	산화 칼슘 몰리브데넘 네오디뮴[Calcium molybdenum neodymium oxide; 1814903-27-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2841.90-9000
43	2019-1-920	1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]엔데칸[1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane; 2097-19-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
44	2019-1-921	트리사이클로헥실포스핀[Tricyclohexylphosphine; 2622-14-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-2991 2931.90-2999
45	2019-1-922	3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로헥산올[3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol; 3407-42-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2906.19-9000
46	2019-1-923	염화 N-(클로로메틸렌)-N-메틸메탄아미늄 (1:1)[N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride (1:1); 3724-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2923.90-0000
47	2019-1-924	2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온[2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyranol[6,7,8-ij]quinolizin-11-one; 41267-76-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.99-9010 2933.99-9090
48	2019-1-925	헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트[Hexacarbonyl (3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt; 56792-69-9] 및 이를 1%	2901.29-9000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		이상 함유한 혼합물	
		(Z)-2-부테인이산 1,1'-(디부틸스타닐렌)	
49	2019-1-926	4,4'-(디옥타데실)[(2Z)-1,1'-(Dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl 2-butenedioate; 61813-52-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
50	2019-1-927	-트리데실- -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 θ소옥틸 인산, 칼륨염[-Tridecyl- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), isooctyl ^a phosphat ^b , potassium salt; 68186-41-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2909.49-9000
51	2019-1-928	2-부타논 옥심과 디이소시아나이드의 중합체[2-Butanone oxime polymer with isophoronediiocyanate; 232938-10-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	3911.90-9000
52	2019-1-929	디부틸주석 3-메르캅토프로피오네이트[Dibutyltin 3-mercaptopropionate; 2,2-Dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathiasannin-6-one; 78-06-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
53	2019-1-930	디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane; 13269-74-4] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
54	2019-1-931	염화 메틸렌[Methylene chloride; 75-09-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2903.12-0000
55	2019-1-932	이소프렌[Isoprene; 78-79-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2901.24-2000
56	2019-1-933	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디브로모페놀] [4,4'-(1-Methylethylidene)bis(2,6-dibromophenol); Tetrabromobisphenol A; 79-94-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2908.19-2000
57	2019-1-934	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스페놀[4,4'-(1-Methylethylidene)bis phenol; Bisphenol A; 80-05-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2907.23-1000
58	2019-1-935	4,4'-옥시비스벤젠아민[4,4'-Oxybisbenzenamine; 4,4'-Oxydianiline; 101-80-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2922.29-9090
59	2019-1-936	N-페닐벤젠아민[N-Phenylbenzenamine; Diphenylamine; 122-39-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.44-1000
60	2019-1-937	N-메틸포름아미드[N-Methylformamide; 123-39-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2924.19-9010 2924.19-9090
61	2019-1-938	N,N-디메틸아세트아미드[N,N-Dimethylacetamide; 127-19-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2924.19-2000
62	2019-1-939	이염화 이부틸주석[Dibutyltin dichloride; 683-18-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
63	2019-1-940	불소[Fluorine; 7782-41-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2801.30-1000
64	2019-1-941	황화수소[Hydrogen sulfide; 7783-06-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2811.19-1000
65	2019-1-942	붕산[Boric acid; 10043-35-3, 11113-50-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2810.00-2000
66	2019-1-943	수산화 니켈[Nickel hydroxide; 12054-48-7, 11113-74-9]	2825.40-2000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
67	2019-1-944	술폰산 니켈[Nickel bis(sulfamidate); Nickel sulfamate; 13770-89-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2842.90-9000
68	2019-1-945	염화니켈[Nickel chloride; 7718-54-9, 37211-05-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2827.35-0000
69	2019-1-946	질산니켈[Nickel nitrate; 13138-45-9, 14216-75-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2834.29-9000
70	2019-1-947	플루오르화 니켈[Nickel fluoride; 10028-18-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2826.19-9000
71	2019-1-948	아세트산 니켈[Nickel acetate; 373-02-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2915.29-9000
72	2019-1-949	2-플루오로-1,1'-비페닐[2-Fluoro-1,1'-biphenyl; 321-60-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2903.99-9000
73	2019-1-950	테트라데칸니트릴[Tetradecanenitrile; 629-63-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2926.90-9091 2926.90-9099
74	2019-1-951	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민)[N,N'-Methanetetrayl bis(2-propanamine); 693-13-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2925.19-9010 2925.19-9090
75	2019-1-952	데칸니트릴[Decanenitrile; 1975-78-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2926.90-9091 2926.90-9099
76	2019-1-953	2,3-디메틸-2,3-디니트로부탄[2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane; 3964-18-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2904.20-9090
77	2019-1-954	히드록시(2-메틸-2-프로펜산- O)아연[Hydroxy(2-methyl-2-propenoato- O)zinc; 63451-47-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2916.13-9000
78	2019-1-955	[4-(1-메틸에틸)페닐]이오도늄, 헥사플루오로포스페이트(1-)(1:1)[[4-(1-Methylethyl)phenyl](4-methylphenyl)iodonium, hexafluorophosphate(1-) (1:1); 184477-29-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9099 2826.90-4000
79	2019-1-956	2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스피로[5,5]언데칸, 3,3,9,9-테트라옥사이드[2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane, 3,3,9,9-tetraoxide; 201419-80-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2934.99-9010 2934.99-9090
80	2020-1-957	2-메틸-2-프로펜알[2-Methyl-2-propenal; 78-85-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2912.19-9000
81	2020-1-958	무수 트리플루오로메탄술폰산[Trifluoromethanesulfonic anhydride; 358-23-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2904.99-0000
82	2020-1-959	(1S,4R,5R)-4-메틸-1-(1-메틸에틸)바이사이클로[3.1.0]헥산-3-온[(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan-3-one; 546-80-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
83	2020-1-960	브로모트리메틸실란[Bromotrimethylsilane; 2857-97-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091 2931.90-9099
84	2020-1-961	2-트리데세날[2-Tridecenal; 7774-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2912.19-9000
85	2020-1-962	2-메틸-2-부텐산 (E,E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일[(E,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-methyl-2-butenate; 7785-33-3] 및	2916.19-0000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		이를 25% 이상 함유한 혼합물	
86	2020-1-963	4-(2,6,6-트리메틸-1-사이클로헥센-1-일)-3-부텐-2-올[4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; 22029-76-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2906.19-9000
87	2020-1-964	클로로아세트산과 사이클로헥실아민의 화합물	2915.40-1000
87	2020-1-964	(1:1)[Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1); 93982-95-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.30-1000
88	2020-1-965	4-클로로-2-(메틸술포닐)피리미딘[4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine; 97229-11-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.59-1991
88	2020-1-965	비스[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]이오도늄과	2933.59-1999
89	2020-1-966	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드의 염(1:1)[Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanefulfonamide (1:1); 524067-97-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9090
90	2020-1-967	1-(5-에틸-5-메틸-1-사이클로헥센-1-일)-4-펜텐-1-온[1-(5-Ethyl-5-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one; 1393645-32-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
90	2020-1-967	2-메틸-2-프로펜산	2931.90-9091
91	2020-1-968	1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐-1,5-트리실록산디일)디-3,1-프로판디일][1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediy)di-3,1-propanediyl] 2-methyl-2-propenoate; 1581235-15-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9099
91	2020-1-968	1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과	2935.90-9010
92	2020-1-969	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염 (1:1)[1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 1612842-42-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9090
93	2020-1-970	(클로로메틸)에테닐벤젠[(Chloromethyl)ethenylbenzene; 30030-25-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2903.99-9000
94	2020-1-971	1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로펜타[d]티엔-1-일)-N-(1,1-디메틸에틸)-1,1-디메틸실란아민[1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine; 2053251-21-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9099
94	2020-1-971	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-옥시라닐메틸)이미다조	2933.29-9010
95	2020-1-972	조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온[Tetrahydro-1,3,4,6-tetrais(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione; 1454838-82-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.29-9090
96	2020-1-973	(4R)-4-(1-메틸에틸)-1-사이클로헥센-1-프로판알[4R]-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal; 1378867-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2912.29-9000
97	2020-1-974	5,9-디메틸-4-데세날[5,9-Dimethyl-4-decenal; 689-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2912.19-9000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		8-사이클로헥사데센-1-온과 7-사이클로헥사데센-1-온의	2914.29-9000
98	2020-1-975	혼합물[Mixture of 8-cyclohexadecen-1-one(3100-36-5) and 7-cyclohexadecen-1-one(2550-59-6); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	3824.99-9090
99	2020-1-976	다이오도실란[Diiodosilane; 13760-02-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2812.90-9000
100	2020-1-977	수산화 에틸트리메틸암모늄[Ethyltrimethylammonium hydroxide; 30382-83-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2923.90-0000
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드[1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl) sulfonyl]-1-butanefulfonamide; 39847-39-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2935.90-9010
101	2020-1-978	다클로로메틸실란[Dichloromethylsilane; 75-54-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091
102	2020-1-979	2-메르캅토아세트산 메틸[Methyl 2-mercaptoacetate; 2365-48-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2930.90-9091
103	2020-1-980	3-[[4-(페닐아미노)페닐]아조]벤젠술포산 N-[4-[비스[4-(디메틸아미노)페닐]메틸렌]-2,5-시클로헥사디엔-1-일리딘]-N-메틸메탄아미늄 (1:1)[N-[4-[Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate (1:1); 65113-55-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2927.00-2990
104	2020-1-981	네오데칸산 니켈(2+)[Nickel(2+) neodecanoate; 85508-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2917.19-9000
105	2020-1-982	아크릴산[2-Propenoic acid; Acrylic acid; 79-10-7] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2916.11-1000
106	2020-1-983	아세트산 2-에톡시에틸[Ethyleneglycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate; 111-15-9] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2918.30-1000
107	2020-1-984	1,2-디메톡시에탄[Ethylene glycol dimethyl ether; 1,2-Dimethoxyethane; 110-71-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2909.49-9000
108	2020-1-985	1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄)[1,1'-Oxybis(2-methoxyethane); 111-96-6] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2909.49-9000
109	2020-1-986	메타아크릴산 알릴[2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester; Allyl methacrylate; 96-05-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2916.14-9000
110	2020-1-987	(트리클로로메틸)벤젠[(Trichloromethyl)benzene; 98-07-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2903.99-3000
111	2020-1-988	염화벤질[Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene; 100-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2903.99-1000
112	2020-1-989	염화 클로로아세틸[Chloroacetyl chloride; 79-04-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2915.90-9090
113	2020-1-990	카벤다짐[Methyl 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate; Carbendazim; 10605-21-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2933.99-9010
114	2020-1-991	디아릴 프탈레이트[Diallyl phthalate; 131-17-9] 및 이를	2933.99-9090
115	2020-1-992		2917.34-9000

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		25% 이상 함유한 혼합물	
116	2020-1-993	디이소부틸 프탈레이트[Diisobutyl phthalate; 84-69-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2917.34-9000 2707.40-0000 2707.99-2000 2902.90-1000 2902.90-2000 2902.90-9000 2903.89-0000 2933.49-9010 2933.49-9090
117	2020-1-994	크레오소트 오일 아세나프텐[Creosote oil, acenaphthene fraction; 90640-84-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2707.91-0000
118	2020-1-995	크레오소트[Creosote; 8001-58-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2912.12-0000
119	2020-1-996	아세트알데히드[Acetaldehyde; Ethanal; 75-07-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2903.39-9000
120	2020-1-997	1-브로모프로판[1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2840.11-0000 2840.19-0000
121	2020-1-998	사붕산 이나트륨[Disodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	2910.90-0000
122	2020-1-999	2-(페녹시메틸)옥시란[2-(Phenoxymethyl)oxirane; 122-60-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2915.40-9000
123	2020-1-1000	모노클로로아세트산 나트륨[Sodium monochloroacetate; 3926-62-3] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2933.39-9010 2933.39-9090
124	2020-1-1001	4-tert-부틸피리딘[4-tert-Butylpyridine; 3978-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2931.90-9091
125	2020-1-1002	3-(트리메톡시실일)-N,N-비스[3-(트리메톡시실일)프로필]-1-프로판아민[3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine; 82984-64-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2933.39-9010 2933.39-9090 2934.20-9010
126	2020-1-1003	트리스(2-피리딜메틸)아민[Tris(2-pyridylmethyl)amine; 16858-01-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2934.20-9090
127	2020-1-1004	2(3H)-벤조티아졸티온, 코발트 염 (2:1)[2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt (2:1); 29904-98-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2914.29-9000
128	2020-1-1005	헥사하이드로-5,5-디메틸-2-프로필-2H-2,4a-메타노나프탈렌-1(5H)-온[Hexahydro-5,5-dimethyl-2-propyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-1(5H)-one; 1392277-05-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2906.19-9000
129	2020-1-1006	2,6-디메틸-4-(2,2,3-트리메틸-3-사이클로펜텐-1-일)-2-사이클로헥센-1-올[2,6-Dimethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-cyclohexen-1-ol; 1401065-88-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2926.90-9091 2926.90-9099
130	2020-1-1007	시아노아세트산과 10-운데세날의 반응물[Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecenal; 124358-45-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2912.29-9000
131	2020-1-1008	(6E)-6-(2,4,4-트리메틸사이클로펜틸리덴)헥사날[(6E)-6-(2,4,4-Trimethylcyclopentylidene)hexanal; 1429808-42-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2833.29-2010
132	2020-1-1009	황산코발트[Cobalt sulfate; 10124-43-3] 및 이를 0.1%	

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		이상 함유한 혼합물	3824.99-7100
133	2020-1-1010	질산코발트[Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2834.29-9000
134	2020-1-1011	아세트산코발트[Cobalt acetate; 71-48-7, 5931-89-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2915.29-3000
135	2020-1-1012	산화코발트[Cobalt monoxide; 1307-96-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2822.00-1091 2822.00-1099
136	2020-1-1013	비스(2-에틸헥산산) 코발트[2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; cobalt bis(2-ethylhexanoate); 136-52-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2915.90-9090
137	2020-1-1014	염화코발트[Cobalt chloride; 7646-79-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	2827.39-9000 3824.99-7100
138	2020-1-1015	N-(1-메틸에틸)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민[N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine; 101-72-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.51-1000
139	2020-1-1016	디사이클로헥실아민[Dicyclohexylamine; 101-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.30-9000
140	2020-1-1017	n-부틸아민[n-Butylamine; 109-73-9] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2921.19-9090
141	2020-1-1018	트리에틸아민[Triethylamine; 121-44-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2921.19-9090
142	2020-1-1019	2(3H)-벤조티아졸티온[2(3H)-Benzothiazolethione; 149-30-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2934.20-2000
143	2020-1-1020	1,2-벤조이소티아졸-3-(2H)-온[1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one; 2634-33-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2934.20-9010 2934.20-9090
144	2020-1-1021	N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드[N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide; 95-33-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2934.20-9010 2934.20-9090
145	2020-1-1022	1,3-벤젠디올[1,3-Benzenediol; Resorcinol; 108-46-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2907.21-1000
146	2020-1-1023	o-페닐페놀[o-Phenylphenol; [1,1'-Biphenyl]-2-ol; 90-43-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2907.19-9000
147	2020-1-1024	1,1'-비페닐[1,1'-Biphenyl; Diphenyl; Phenylbenzene; 92-52-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2902.90-9000
148	2020-1-1025	클로로알칸(C=14~17)[Chloroalkanes(C=14~17); 85535-85-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2903.19-9000
		1,2,3,4-부탄테트라카르복실산	2933.99-9010
149	2020-1-1026	테트라키스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)[Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) 1,2,3,4-butanetetracarboxylate; 91788-83-9] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	2933.99-9090
150	2020-1-1027	나프탈렌[Naphthalene; 91-20-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2902.90-1000
151	2020-1-1028	2-나프톨[2-Naphthol; 135-19-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2907.15-1000
		1,3,4,6,7,8-헥사하이드로-4,6,6,7,8,8-헥사메틸사이클로펜타[가]-2-벤조피란[1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[가]-2-benzopyran; 1222-05-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2932.99-9010 2932.99-9090

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK
		N'-(3,4-디클로로페닐)-N,N-디메틸	2924.29-9092
153	2020-1-1030	우레아[N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea; 330-54-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2924.29-9099
154	2020-1-1031	1-피렌올[1-Pyrenol; 1-Hydroxypyrene; 5315-79-7] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2907.19-9000
155	2020-1-1032	트리메틸아민[Trimethylamine; 75-50-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.11-3010
156	2020-1-1033	1,2-디클로로벤젠[1,2-Dichlorobenzene; 95-50-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2903.91-9000
157	2020-1-1034	3,6,9,12-테트라아자테트라데칸-1,14-디아민[3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine; 4067-16-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.29-9000
158	2020-1-1035	알릴 클로라이드[3-Chloro-1-propene; Allyl chloride; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2903.29-0000
159	2020-1-1036	에틸렌디아민[Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	2921.21-1000
160	2020-1-1037	헥사클로로에탄[Hexachloroethane; 67-72-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2903.19-9000
161	2020-1-1038	메틸아민[Methylamine; 74-89-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.11-1010
162	2020-1-1039	N-페닐-1-나프탈렌아민[N-Phenyl-1-naphthalenamine; 90-30-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2921.49-1000 2921.49-9000 3812.39-1000
163	2020-1-1040	산화아연[Zinc oxide; 1314-13-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	2817.00-1000 3206.49-1000
164	2020-1-1041	디에틸디티오카바산	2930.90-9091
164	2020-1-1041	아연[Bis(diethylcarbamo)dithioato-S,S')zinc; Zinc diethyldithiocarbamate; 14324-55-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2930.90-9099
165	2020-1-1042	디부틸디티오카바산 아연[Zinc dibutyldithiocarbamate; 136-23-2] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	2930.90-9091 2930.90-9099
166	2020-1-1043	산화구리[Copper oxide; 1317-38-0, 1344-70-3, 1317-39-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2825.50-1000
167	2020-1-1044	황산구리[Copper sulfate; 7758-98-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2833.25-1000 2833.25-9000 3824.99-7100
168	2020-1-1045	염화구리[Copper chloride; 7758-89-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	2827.39-1000

□ 혼합물 및 반응 생성물에 관한 HSK연계

- 2016년 수행된 「유해화학물질 통관확인업무 개선방안 연구」 보고서에서 언급한 바와 같이 혼합물 및 반응생성물의 경우에는 HSK 연계에 한계가 있음
 - 단일물질의 경우 HSK연계가 용이하나, 혼합물의 경우는 HSK 연계시 분류가 모호한 경우가 다소 있을 수 있어, 혼합물의 제품군을 특정하거나 물질안전보건자료(MSDS) 활용 등 환경부 및 관련 협회의 추가적 정보가 존재할 경우에는 제한적으로라도 연계작업 시도가 가능하나 이 또한 쉽지 않은 작업임
 - 이에 혼합물 및 반응생성물에 대해서는 혼합물로 특계된 일부 세번 外에는 HSK연계가 불가능한 바, 통합공고 통칙 부분에 관리대상으로 공시하는 방안으로 추진하는 것이 타당함
 - 혼합물의 경우는 HSK 10단위로의 연계가 불가능하여 세관장확인 대상 품목으로는 지정할 수 없으나 통합공고 통칙 부분에 관리대상으로 공시하는 방안으로 추진하는 것이 바람직할 것으로 사료됨
 - 다만, HS4단위로의 연계는 가능한 바, 혼합물 대부분이 HSK 4단위인 제3808호 및 제3824로 분류되는 점을 활용하여 수입통관자료를 이용한 불법수입업체의 역추적 등 환경부의 사후관리강화 용도로 활용 가능
- 본 보고서에서는 통합공고 통칙부분에서 관리대상으로 공시하는 방안의 실현성이 낮은 관계로, 다음의 <표 7>에서 보는 바와 같이, 다수 물질의 반응생성물 및 혼합물의 HSK연계를 혼합 대상 물질의 개별 HSK연계로 대체하였음
 - 신규지정 유독물질인 '(Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized; 68511-92-2] 및 이를 25%이상 함유한 혼합물'의 HSK연계는 '(Z)-9-옥타데센산', '디에틸렌트리아민(고리화)', '디-에틸 황산'의 3가지 혼합·반응생성 대상 물질의 개별 HSK연계로 대체

<표 7> 반응생성물의 HSK 연계 예시

연번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK	품명
1	2019-1-878	(Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized; 68511-92-2]	2921.29-1000	디에틸렌 트리아민
			2916.19-0000	기타(불포화미환식모노카르복시산, 이들의 무수물(

연 번	고유번호	화학물질의 명칭	HSK	품명
		cenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized; 68511-92-2 및 이를 25%이상 함유한 혼합물	2920.90-1020	無水物) · 할로겐 화물· 과산화물· 과산화산, 이들의 유도체) 황산디에틸

○ 혼합·반응생성 대상 물질별 HSK연계에 따른 비대상 소명 불편 해소 방안

- 개별 물질을 수입하는 자가 요건확인 비대상임을 소명해야 하는 불편이 없도록 세관장확인대상 세번의 수입요령에 적용대상을 다음의 <표 8>과 같이 구체적으로 명시할 필요 있음

<표 8> 혼합·반응생성물의 세관장확인대상 수입요령 예시

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	관계 법령
2921.29-1000	디에틸렌트리아민	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는 지방환경청장에게신고후 수입할수있음. ●(Z)-9-옥타데센산과디에틸렌 트리아민(고리화), 디-에틸황산의반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized; 68511-92-2] 및 이를 25%이상 함유한 혼합물	화학물질 관리법

제3장

유해화학물질의 통관확인업무 개선 방안

1. 수출입규제 법령
2. 관련 규정 개정안
3. 통관 규제영향분석
4. 유해화학물질의 통관확인업무
개선방안 연구
5. 결론

제3장 유애와악물질 통관확인업무 개선방안

1. 수출입규제 법령

1) 수출입 규제 법령 개요

□ 수출입 규제의 의의

- 대외무역법은“물품의 수출입에 따른 대금의 영수 또는 지급은 대외무역법의 목적의 범위 내에서 자유롭게 이루어져야 한다”라고 규정하여 기본적으로 자유무역주의를 채택하고 있고, 특별한 경우에는 수출입에 대한 제한을 할 수 있도록 탄력규정을 두고 있으며, 또한 수출입관련 개별법령에서 정한 절차규정을 통합하여 공고하도록 하고 있음
- 국내외로 수출입되는 거래 물품을 규제하는 관련 법령으로는 「수출입공고」, 「통합공고」, 「관세법 제226조의 규정에 의한 세관장 확인 물품 및 확인 방법」, 법령별 수출입요령이 있음

□ 수출입규제법령

- 수출입공고
- 전략물자기술수출입공고
- 통합공고 : 약사법 등 63개 법령 및 기타 특정물품의 수출입절차 또는 요령을 정한 법률 및 국제협약
- 관세법제226조의규정에의한세관장확인물품및확인방법지정고시 : 가축전염병예방법 등 35개 법령

□ 수출입공고

- 산업자원부장관은 헌법에 의하여 체결·공포된 조약과 일반적으로 승인된 국제법규에 의한 의무의 이행, 생물자원의 보호 등을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 물품 등의 수출 또는 수입을 제한하거나 금지할 수 있음
- 관련법령으로는 수출입공고[산업통상자원부고시], 대외무역법, 대외무역법시행령이 있으며 대외무역법 규정에 의하여 수출·수입을 제한 또는 금지할 수

있는 물품 등은 산업통상자원부장관은 다음 물품 중 품목별 수량·금액·규격 및 수출 또는 수입지역등을 한정하여 이를 공고하여야 하며 이를 수출입 공고라고 함

- 헌법에 의하여 체결·공포된 조약이나 일반적으로 승인된 국제법규상의 의무행위를 위하여 산업자원부장관이 지정·고시하는 물품 등
- 생물자원보호를 위하여 산업자원부장관이 지정·고시하는 물품 등
- 교역상대국과의 경제협력증진을 위하여 산업자원부장관이 지정·고시하는 물품 등
- 방위산업용 원료·기재, 항공기 및 동 부분품 기타 원활한 물자수급·과학기술의 발전 및 통상·산업정책상 필요하다고 인정하여 산업자원부장관이 당해 품목을 관장하는 관계행정기관의 장과 협의를 거쳐 지정·고시하는 물품 등

○ 수출입제한품목

- 수출금지품목(수출입공고 별표1) - 수출입공고 제4조 관련; 고래고기, 자연석, 개의 생모피
- 수출제한품목(수출입공고 별표2) - 수출입공고 제5조 관련; 사과, 배, 자갈, 쇠석, 견사, 자동차 관련품목
- 수입제한품목(수출입공고 별표3) - 수출입공고 제6조 관련; 항공기 및 동 부분품 관련 품목

□ 전략물자기술수출입통합공고

- 전략물자란 대량살상무기 또는 무기의 제조·개발에 이용 가능한 이중용도물품, 소프트웨어 및 기술을 말하며, 위험한 국가, 단체 또는 개인에게 이전될 경우 국제평화와 안전에 위해를 가할 수 있기 때문에 자유로운 무역거래를 제한함

2) 통합공고

□ 개요

- 대외무역법에 의한 수출입공고 등에서 수출입을 제한하고 있지 않는 품목이라 하더라도 약사법, 식품위생법, 전기용품안전관리법, 환경보전법 등 개별법에서

물품의 수출입에 대하여 별도로 제한하고 있는데,

- 통합공고란 이와 같이 개별법 소관부처에서 품목별로 수출입을 제한하는 사항을 산업통상자원부에서 통합하여 공고하는 것을 말함

* 통합공고 제1조(목적) : 대외무역법 제12조의 규정에 의하여 대외무역법 이외의 다른 법령에서 해당물품의 수출입의 요건 및 절차 등을 정하고 있는 경우에 수출입 요건확인 및 통관 업무의 간소화와 무역질서 유지를 위하여 다른 법령이 정한 물품의 수출입의 요건 및 절차에 관한 사항을 조정하고 이를 통합 규정함을 목적으로 함

○ 수출입공고는 물품의 수출입과 관련하여 대외무역법상의 품목관리를 위한 공고 체계로써, 경제정책목표를 달성하기 위한 규제이지만

- 통합공고상의 규제는 환경보호, 국민건강 및 안전보호, 사회질서 유지, 문화재 보호, 규격확인 등 경제外적인 목표를 달성하기 위한 규제임

- 이에 따라 통합공고상의 제반 수출입규제는 품질검사, 형식승인 등 요건이나 규격확인을 위주로 하는 객관적인 기준을 요구하는 것이 주요한 사항이며, 이는 WTO규정에서도 용인하고 있는 사항임

<표 9> 통합공고(제2018-191호) 적용 법령

1. 약사법	32. 축산물 위생관리법
2. 마약류관리에 관한 법률	33. 건강기능식품에 관한 법률
3. 화장품법	34. 농수산물품질관리법
4. 식품위생법	35. 방위사업법
5. 검역법	36. <삭 제> <2013. 7. 3>
6. 화학물질 관리법	37. 수산업법
6의2. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률	38. 고압가스안전관리법
7. 양곡관리법	39. 영화 및 비디오물의 진흥에 관한 법률
8. 비료관리법	40. 게임산업진흥에 관한 법률
9. 농약관리법	41. 음악산업진흥에 관한 법률
10. 가축전염병예방법	42. 하수도법
11. 식물방역법	43. 주세법
12. 종자산업법	44. 지방세법
13. 축산법	45. 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률
14. 품질경영 및 공산품안전관리법	46. 출판 및 인쇄진흥법
15. 전기용품안전관리법	47. 의료기기법
16. 계량에 관한 법률	48. 인체조직안전 및 관리등에 관한 법률
17. 석유 및 석유대체연료사업법	49. <삭 제> <2017. 6. 26>
18. 원자력안전법	50. 수산생물질병 관리법
19. 전파법	51. 사료관리법
20. <삭 제> <2016. 12. 30>	52. 생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률
21. 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	53. 폐기물 관리법
22. 폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률	54. 전기·전자제품 및 자동차의 자원순환에 관한 법률
23. 대기환경보전법	55. 액화석유의 안전관리 및 사업법

24. 소음·진동관리법 25. 자동차관리법 26. 산업안전보건법 27. 오존층보호를 위한 특정물질의 제조규정 등에 관한 법률 28. 건설기계관리법 29. 먹는 물 관리법 30. 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 31. 화학무기·생물무기의 금지와 특정화학물질·생물작용제 등의 제조·수출입 규제 등에 관한 법률	56. 목재의 지속가능한 이용에 관한 법률 57. 농수산생명자원의 보존·관리 및 이용에 관한 법률 58. 기타 특정물품의 수출입절차 또는 요령을 정한 법률 및 국제협약 59. 수입식품안전관리 특별법 60. 어린이제품안전특별법 61. 위생용품 관리법 62. 에너지이용 합리화법 63. 잔류성유기오염물질 관리법
--	--

- 통합공고는 총칙과 품목별 수출입요령으로 구성되어 있으며, 특히, 적용품목은 동 공고의 별표에서 다음의 <표 11>과 같이 HSK와 수출입요령에 연계되어 있음

<표 10> 통합공고 별표 예(例)

HSK 코드				품 명	수출입 요령	법령
2811	21	00	00	이산화탄소	1. 식품 등 식품위생법 대상은 식품위생법 제7조 또는 제9조의 규정에 의한 기준 및 규격에 적합한 것에 한하여 수입할 수 있으며, 수입할 때마다 식품위생법 제16조의 규정에 의거 지방식품의약품안전청장(서울, 부산, 경인에 한함) 또는 국립검역소장(인천공항, 부산, 인천, 김해 제외)에게 신고하여야 함	식품 위생법

3) 세관장확인고시

□ 개요

- 관세법 제226조에서는 관세법 이외의 다른 법령에서 구비하도록 규정하고 있는 수출입요건(검사, 검역, 허가, 승인, 추천, 인증 등) 대상물품 중 국제규범에서 정하는 바에 따라 국민보건, 환경보호, 사회안전 등과 직결되는 물품으로서 통관단계에서 세관장이 확인할 물품과 방법을 지정하여 고시토록 하고 있음

□ 세관장확인제도의 규제적 성격

- 세관장확인제도는 규제의 수단에 따른 분류상 비관세 규제이며, 그 시행단계상 통관규제, 규제 주체에 따른 분류상 정부규제, 규제의 강행성 여부에 따른 분류상 강행규제에 해당하며,
- 통관 전에 각 품목별 소관기관의 확인을 받아야 하는 등 일정한 절차를 거쳐야하므로 절차적 규제성격을 띠며, 규제 정도에 따른 분류상으로는 수입제한형태에 해당함

□ 통합공고와 세관장확인고시의 관계

- 세관장확인고시에서는 통합공고에 계기된 법령 중 주무부장관의 요청이 있는 경우로서 국민보건, 사회안전, 환경보호 등과 직결되는 물품에 한하여 이를 지정·운영하고 있음
 - 통합공고에 계기된 법령을 주로 그 대상으로 하지만 통합공고 비계기법령⁵⁾도 지정·운영하고 있음
- 통합공고에는 규정되어 있더라도 세관장확인고시에 규정되어 있지 않은 경우 통관단계의 요건구비여부 확인절차는 생략되나, 수입자는 해당법령에서 정한 의무사항을 이행하여야 함

□ 세관장확인생략물품

- 다음 두 가지 경우에 해당함
 - 대외무역법시행령 제19조에 의한 수출입승인면제물품. 다만, 다음 각목의 법령을 적용받는 물품은 세관장이 수출입요건 구비여부를 확인

5) 대외무역법 (수출입공고), 지방세법, 남북교류협력에 관한 법률 등

- ① 마약류관리에 관한 법률, ② 식물방역법, ③ 야생생물보호 및 관리에 관한 법률, ④ 총포도검화약류 등 단속법 ⑤ 수산생물질병관리법, ⑥ 가축전염병예방법, ⑦ 폐기물의 국가 간 이동 및 그 처리에 관한 법률, ⑧ 약사법 (식품의약품안전처장이 지정하는 오·남용우려 의약품에 한정한다. 다만, 자가치료 목적으로 처방전을 세관장에게 제출하는 경우에는 세관장 확인을 생략한다.), ⑨ 식품위생법(「식품위생법 시행규칙」 별표 9 제1호에 해당하는 식품 등은 제외한다), ⑩ 통신비밀보호법, ⑪ 화학물질관리법(금지물질, 제한물질에 한함. 다만, 제한물질 중 시험·연구·검사용 시약은 제외)

- 대외무역법에 의한 통합공고에서 요건확인이 면제되는 물품

□ 요건확인업무 프로세스

- 화주·신고인은 품목별 요건확인 대상 내역을 확인하여 요건확인기관에 요건확인 신청서를(검사, 검역 신청) 제출
- 요건확인기관(검사, 검역, 추천기관)은 신청내용을 확인하고, 일정한 수입요건이 충족되었음을 화주에게 통보
- 수출입 요건대상 물품에 대하여 세관은 통관 심사 시 요건구비여부를 확인하고 신고수리

* 화주는 신고 시 요건확인기관으로부터 발급받은 요건확인 증명서류를 제출하여야 함
(관세법241조/245조, 수입통관사무처리에 관한 고시 제15조)

<그림 3> 요건확인 업무 프로세스 개념도



□ 세관장확인대상 법령 현황

- 통관단계별로는 수출단계에서 11개, 수입단계에서 35개 법령으로 구성되어 있음 (자세한 내용은 <부록 2> 참조)

○ 세관장확인고시에는 「관세법」 제226조제2항 및 「관세법 시행령」 제233조에 따른 세관장의 확인대상 대상법령 및 물품의 범위와 구비요건, 확인방법, 확인절차 등을 규정하고 있으며,

- 특히, 세관장확인대상 수입물품은, 다음의 <표 12>와 같이 동 고시의 [별표 2의 나. 물품별 수입요건 (2) HSK 10단위로 연계되는 물품의 수입요건]에 명시되어 있음

<표 11> 세관장확인고시 별표 2의 나. 물품별 수입요건 (2) HSK 10단위로 연계되는 물품의 수입요건 예(例)

품목번호	품명	수입요건	관계법령
2524.90-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> 안소필라이트석면[Anthophylliteasbestos;77536-67-5], 악티놀라이트석면[Actinoliteasbestos;77536-66-4], 트레몰라이트석면[Tremoliteasbestos;77536-68-6] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물 	화학물질관리법

2. 관련 규정 개정안

1) 세관장확인고시 개정안

- 유해화학물질의 HSK 연계결과를 토대로 관세청 소관 「세관장확인고시」 개정(안)을 제시함
- 개정안 주요 내용(<부록 1> 참조)
 - 세관장확인고시'별표2의 나. HSK 10단위로 연계되는 물품의 수입요건'개정

2) 통합공고 개정안

- 개정안 주요 내용(<부록 1> 참조)
 - 통합공고'별표2 수입요령'개정
- ※ 통합공고 '별표2 수입요령'은 세관장확인고시 '별표2의 나. HSK 10단위로 연계되는 물품의 수입요건'과 동일함

3. 통관 규제영향분석

1) 규제의 개요

(1) 규제의 필요성과 목적

- 「화학물질관리법」에 따른 수입 유해화학물질의 통관 관리 사각지대 해소
 - 환경부는 불법 유해화학물질의 국내반입을 원천 차단을 위해, 현재까지 「화학물질관리법」에서 규정한 총 1,058종(중복 제거)의 유해화학물질 중에서 890종* (중복 제거)을 세관장확인대상 품목으로 지정하여 수입 안전관리를 강화하고 있으나,
 - * 금지물질 60종, 제한물질 13종, 유독물질 817종(금지·제한물질 중복 제외)
 - 나머지 168종 유독물질이 세관장확인대상으로 미지정됨에 따른 통관단계 안전망 누수현상 발생
 - 수입물품이 세관장확인 대상물품에 해당하는 경우 사전에 개별법령이 정하는 수입요건을 구비하였음을 증명해야 수입통관이 가능하기 때문에, 국내 시장에 유입되는 수입유해화학물질로 인한 위법행위 및 피해를 미리 방지할 수 있음
- 이에 국민건강과 사회안전을 위협하는 불법 유해화학물질의 국내 반입 前 차단을 위하여, 「화학물질관리법」에서 정하는 모든 유해화학물질을 세관장확인대상으로 추가 지정·관리하고자 함

(2) 규제의 내용

- 「화학물질관리법」상 유해화학물질의 세관장확인 대상품목 지정 등

(현행) 유독물질 168종이 세관장확인대상 물품으로 지정되어 있지 않음 →

(개정안)

- 유독물질 168종을 세관장확인대상 물품으로 지정(HSK 68개 신규 추가)
- 세관장확인대상 유독물질 1종이 제한물질로 추가 지정됨에 따른 수입요건 변경 등

⇒ (현행) 유해화학물질 890종 HSK 430개 → (개정 後) 유해화학물질 1,058종 HSK 498개

2) 세관장확인 규제 타당성

(1) 규제기관 관점(요건기관, 세관)

□ 통관단계의 세관장요건확인 필요성

○ 통관단계 세관장확인 목적

- 유독성 기준을 초과한 불법 유해화학물질이 수입되어 시중에 공급될 경우, 국민 건강보건 뿐 만 아니라 환경에도 막대한 피해를 입힐 수 있어, 통관단계에서 세관장의 규제 이행여부 확인을 통해 엄격히 규제할 필요있음

○ 품목별 세관장확인 필요 우선순위

- 유해화학물질의 수입 전 요건확인은 「화학물질관리법」에 규정된 사항으로써, 구미불산 사고, 가슴기 살균제 사고와 같이 소량으로도 수백 명의 인명 피해가 발생하는 사고로 이어질 수 있는 우려가 큰 유해화학물질의 경우, 중요도를 상, 중, 하로 구분하여 세관장 확인을 차등화하기 어려움

<표 12> 품목별 세관장확인 우선순위

중요도	품목구분	HSK(10단위) 개수 (중복제거)	분류사유
上	유독물질 168종	132개 (단, 「화관법」 상 세관장 확인대상 신규 지정 HSK 는 68개이며, 타 법령에 의 해 기 지정된 세번을 제외 하면 57개 세번만 신규지 정하면 됨)	「화학물질관리법」에 규정된 사항으로 135종 물질별 세관장 확인 차등화 곤란

○ 통관단계 세관장확인인 사회적 효과(편익)

- 현대사회에서 화학물질의 사용량은 지속적으로 증가하는 추세이며, 특히, 유해화학물질은 적은 양으로도 큰 피해를 유발할 수 있음
- 이에 유해화학물질 전체를 세관장확인대상 물품으로 지정하여 불법 유해화학물질의 수입을 국내진입단계에서부터 철저히 관리함으로써, 인명 또는 환경에 심각한 피해를 미칠 우려가 있는 불법 유해화학물질로 인한 화학사고를 예방하는 등 사회 전반에서의 편익은 매우 클 것으로 예상됨

□ 통관단계 세관장 확인업무 효과성

○ 세관장 또는 민원인이 요건확인 대상/비대상 품목 확인 방법

- 대상품목은 다음의 공고 등으로 확인 가능하며, 요건확인기관(한국화학물질관리협회 등)을 통해 확인 가능(서면, 유선, 국민신문고 등을 통해 요건확인대상/비대상 품목 확인 요청시 답변)

- 「금지물질·제한물질의 지정고시」 및 「유독물질의 지정고시」
- 통합공고(산업통상자원부고시)
- 관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시(관세청고시)

○ 요건비대상품목으로 허위(오인) 신고시 자체 사후관리 방안

- 금지물질·제한물질을 법 제18조 단서에 따라 허가받지 않고 수입한 경우, 법 제58조에 따라 5년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금 부과하거나, 유독물질 수입신고를 하지 아니하거나 거짓으로 신고하고 수입하는 경우, 법 제61조에 따라 1년 이하의 징역 또는 3천만원이하의 벌금 부과

○ 한국화학물질관리협회 및 지방환경청 등에서 매분기별로 통관자료를 분석하여 무허가 수입의심업체 추출, 지도점검을 실시하고 있으나 이미 국내로 유통된 상황이며 지도점검인력도 10명 정도에 불과하여 단속효과를 거두기엔 한계가 있음

- 이에 통관단계에서 세관장 확인은 반드시 필요함

□ 통관단계에서 세관공무원에 의해 확인이 가능한 사항인지 여부 및 구체적인 확인방법, 확인절차

○ 세관공무원에 의해 확인이 가능한 사항인지 여부

- 확인 가능함

○ 세관공무원에 의한 구체적인 확인방법

- 세관공무원이 유해화학물질의 수입 통관단계에서, 해당 요건확인기관에서 관세청 전자통관시스템에 통보된 요건확인내역을 조회하여 대상여부 판단 및 요건구비 여부를 확인함

(2) 피규제자 관점(수출입자)

□ 국내제조물품과 수입물품의 규제 비차별성

- 국내제조 유해화학물질과 수입유해화학물질의 통관단계 요건확인 규제는 비차별적임
 - 국내에서 제조되는 유해화학물질도 다음의 <표 13> 에서 보는 바와 같이 수입유해화학물질과 동일한 성격의 규제가 적용되므로 경쟁을 제한하는 요소는 없음

<표 13> 유해화학물질의 국내제조물품과 수입물품간 요건확인 규제 비교

구 분	국내제조 물품	수입물품
관련 규제명	- 금지물질·제한물질 영업허가 - 유독물질 영업허가	- 금지물질·제한물질 수입허가 - 유독물질 수입신고
신청 시기	제조, 판매, 사용 전	수입 전
승인(확인)기관	유역(지방)환경청, 지자체, 한국화학물질관리협회	
신고 및 사후관리 업무처리 절차	(신고) 신청 → 적정성 검토 → 허가 → 출고	(신고) 신청 → 적정성 검토 → 신고·허가 → 통관
	(사후관리) 사후관리 대상 선정(민원신고 포함) → 지도점검 → 행정처분	

□ 규제절차 이행에 따른 기업 부담

- 금지물질·제한물질 수입허가 신청, 유독물질 수입신고 수수료 : 13,000원
- 해당 유해화학물질은 세관장확인대상 물품지정과 상관없이, 이미 「화학물질관리법」 상 통관 전 요건구비 규정을 적용받고 있기 때문에, 통관규제(세관장확인) 이행에 따른 피규제자 부담이 새로이 발생한다고 볼 수 없음

□ 기업별 세관장확인대상 차등화 운영 가능성

- 현재 관세청 고시인 「관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시」 제7조의2의 자율확인우수기업(AEO 우수인증업체 등)에 의거하여 기업별 세관장 확인대상을 차등적으로 운영하고 있음

3) 세관장확인 대안 검토

- 수출입물품에 대한 자체적인 확인 및 관련조직 운영현황
 - 현재, 「관세법 제246조의3에 따른 안전성 검사 업무처리에 관한 고시」에 의거하여 화학물질을 안전성 검사 대상물품으로 지정하여, 관세청과 환경부간 유해화학물질 통관단계 협업검사 수행 등 협업체계 구축·운영중임
 - * 인천세관 등 5개 협업검사센터에 한국화학물질관리협회 담당자를 파견하여 요건대상여부에 대해 신속한 현장판단을 할 수 있도록 지원하고 있음

- 세관장확인 제외시 대안
 - 화학물질통계조사(2년마다 실시) 및 유해화학물질 통관자료 분석을 통해 고위험 업체를 적발하여 행정처분 및 사후관리대상 선정·지속적인 모니터링을 실시하고 있으나, 이미 국내시장에 유통된 상황에서 단속효과를 거두기엔 한계가 있을 것으로 사료됨

 - 수입통관 이후의 감시·수거검사 강화보다는 유통전 수입통관단계에서 세관장이 요건확인을 통해 불법·위해 유해화학물질 수입을 차단하는 것이 사회적 편익 차원에서 효율적임

4) 규제내용의 적정성 및 실효성

- 규제의 명료성
 - 관세법 제226조의 규정에 의한 세관장확인물품 및 확인방법을 지정 할 수 있는 기준이 제시되어 있으므로 명료성이 있음

- 집행상 예상 문제점
 - 유해화학물질의 세관장확인대상 물품지정으로 인한 요건확인신고건 증가분은 통관자율확인우수기업제도 도입을 통해 세관당국의 행정부담 감축이 가능하므로 규제 집행에 큰 어려움은 없을 것으로 예상되며,
 - 환경부와 세관의 협업검사 등의 협업공조체계 구축을 통해 원만한 규제집행이 이루어 질 수 있을 것임

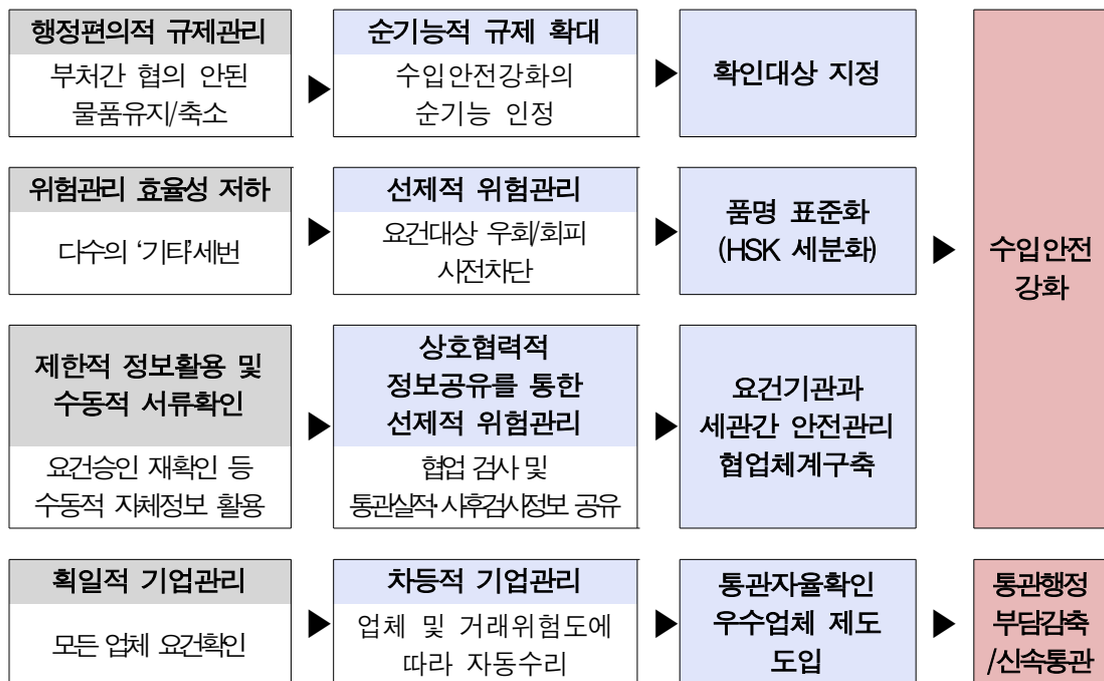
4. 유해화학물질의 통관확인업무 개선 방안

1) 기본 방향

- 유해화학물질 통관관리 사각지대 최소화와 이에 따른 세관당국의 행정부담 감축, 이 둘을 동시 달성할 수 있는 유해화학물질 통관확인 업무 개선
 - 유해화학물질 수입안전강화를 위해 세관장확인 대상품목으로 지정하고 이에 따라 늘어난 통관 행정부담은 통관 자율확인업체 지정을 통해 기업성실도에 따라 요건확인을 면제하거나 확인절차를 간소화하는 등의 세관장확인제도 적극 활용을 통해 해결하는 것이 이상적임
 - 또한 환경부와 관세청간 안전관리 협업체계를 구축하여 수입안전 취지 강화

<그림 4> 유해화학물질의 통관확인업무 개선 기본방향(안)

- 모든 유해화학물질의 세관장확인대상 지정과 통관자율업체 지정을 통한
통관 사각지대 해소 및 통관행정 부담 감축 동시 달성 -



2) 유해화학물질의 세관장확인대상물품 지정

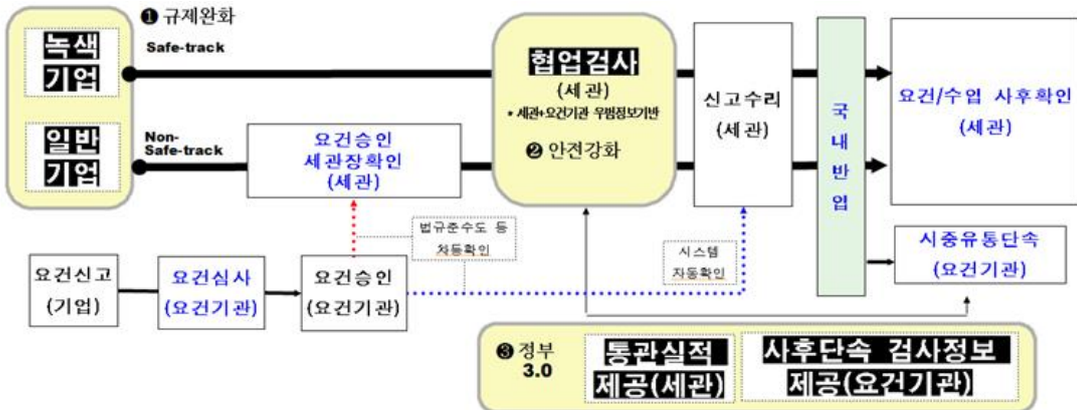
- 유해화학물질 통관관리 사각지대 해소를 위해 유해화학물질의 세관장확인대상지정 필요
 - 통관 전 세관장이 유해화학물질의 요건확인 의무화로 無검사 통관을 근절할 필요가 있으며, 세관장확인대상 물품 지정 방안은 다음의 3가지 안을 고려할 수 있음
 - (1안) 국민건강 및 환경에 미치는 위해성 정도 등의 중요도에 따라 우선 세관장 확인대상 품목으로 지정할 유해화학물질을 선정하여 2021~ 2022년 2개 년도에 걸쳐 단계적으로 확대 지정하는 하는 것 또한 관세청의 행정부담을 해결할 수 있는 방안
 - 유해화학물질의 세관장확인대상 지정에 따른 세관당국의 행정부담을 해결할 수 있는 방안 마련이 반드시 병행되어야 할 것임
 - (2안) 모든 유해화학물질을 세관장확인대상 품목으로 지정하는 대신, '통관자율 확인우수기업' 제도⁶⁾를 도입하여 획일적 물품관리에서 차등적 기업관리로 관리 패러다임을 재편하여 타 규제기관(관세청)의 행정부담 감축과 동시에 통관 관리의 사각지대 해소
 - 유해화학물질에 연계되는 세번 모두를 세관장확인대상 품목으로 지정
 - 그러나 실제 통관자율확인우수기업으로 지정가능한 업체들이 많지 않은 경우에는 모든 유해화학물질의 세관장확인 대상 지정은 관세행정당국의 행정부담으로 작용할 요소가 큼
 - (3안) 유해화학물질에 연계된 세번(HSK) 중에서 기존에 타 법령에 의해 세관장 확인대상 물품이 지정되어 있는 세번을 우선적으로 유해화학물질의 세관장확인 대상 세번으로 지정하고, 위험도에 따라 향후 순차적으로 지정
 - 이는 세관장확인대상 지정에 따른 관세행정 부담을 최소화할 수 있는 실효적 운영방안으로 사료됨

6) “자율확인우수기업”이란 수출입신고시 세관장확인을 생략하고 통관이후 요건확인 기관이 사후적으로 관리하도록 관세청장과 요건확인기관의 장이 협의하여 지정한 기업을 말함 (관세법 제226조의 규정에 의한 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시 제7조의 2)

3) 통관 자율확인우수기업 제도 적극 활용

- 유해화학물질 통관관리 사각지대 해소를 위한 유해화학물질의 세관장대상 확대 지정에 따른 세관당국의 행정부담을 해결할 수 있는 방안 마련필요
 - 모든 유해화학물질을 세관장확인대상 품목으로 지정하는 대신, “(통관)자율확인우수기업”제도 도입
 - 관세법 제226조의 규정에 의한 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시 제7조의 27)에서 규정한 “(통관)자율확인우수기업”제도를 도입하여, 우수업체의 수입신고 자동수리를 통해 세관장확인대상 신고 건을 감축함으로써
 - 타 규제기관(관세청)의 행정부담 감축과 동시에 통관관리의 사각지대 해소
 - “자율확인우수기업”이란 수출입신고시 세관장확인을 생략하고 통관이후 요건 확인기관이 사후적으로 관리하도록 관세청장과 요건확인기관의 장이 협의하여 지정한 기업을 말함

<그림 5> 자율관리우수업체(녹색기업) 통관절차 개요도



- 자율확인우수기업 지정은 신청에 의하나 지정 취소 규정은 마련되어 있지 않아 지정 취소 요청 방법/절차 등 환경부 내부 관련 규정 마련 필요

7) 제7조의2(자율확인우수기업)

- ① 자율확인우수기업을 신청하고자 하는 자는 관세청장에게 별지 제1호서식의 자율확인우수기업 지정신청서를 제출
- ② 제1항에 따라 신청서를 접수한 관세청장은 별표4의 기준을 충족하는지 여부 및 사후 관리가 가능한지 여부 등을 요건확인기관과 협의하여 승인여부를 신청인에게 통보하여야 함
- ③ 제1항에도 불구하고 관세청장은 요건확인기관의 장이 요건확인 업무 여건상 사후확인이 필요하다고 판단하여 관세청장에게 직권으로 자율확인우수업체의 지정을 요청하는 경우 제2항에 따른 심사를 한 후 승인여부를 요건확인 기관의 장 및 지정 대상자에게 통보 하여야 한다.
- ④ 제2항에 따른 승인유효기간은 승인일로 부터 3년으로 한다.

- 기업이 관세청장에게 자율확인우수기업 지정신청서를 제출하면, 기준 충족 여부 및 사후 관리 가능 여부 등을 요건확인기관과 협의하여 승인여부를 신청인에게 통보하는 절차가 「세관장확인고시」에 규정되어있으나
- 지정 취소 규정은 환경부 내부에서 마련되어야 할 것임
- 현재 타 부처에서는 자율확인우수기업 별도 지정대신 관세청의 AEO⁸⁾ 공인 기업을 자율확인우수기업으로 같음하여 운영 중인 사례가 있음

8) AEO(Authorized Economic Operator) : 세계관세기구(WCO)의 수출입 공급망(Supply Chain) 안전관리 기준 또는 이와 동등한 기준을 준수하여 자국 세관으로부터 인증을 받은 국제 수출입공급망의 개별 당사자를 의미함. 즉, 법규준수도가 우수하고 적절한 내부통제시스템의 구축을 통해 국가 간에 거래되는 물품의 안전 및 보안을 강화하는 조치를 취하고 있는 수출입 업체를 세관이 성실우수업체로 인증하여 통관상의 다양한 혜택을 제공하는 제도

5. 결론

- 危害 수입 유해화학물질로 인한 피해를 예방하기 위해서는 무엇보다 최초 유통단계인 통관과정에서 세관장 확인을 통하여 불법 유해화학물질의 유통을 원천 차단하는 것이 가장 효율적이라 판단됨
- 현대사회에서 유해화학물질의 사용량은 지속적으로 증가하는 추세이며, 과거 구미 불산 사고 및 가슴기 살균제 사고와 같이 소량으로도 큰 피해를 유발할 수 있음
 - 이에 「화학물질관리법」에서 정하는 모든 유해화학물질을 세관장확인대상으로 지정·관리함으로써, 불법 유통 근절 효과는 물론,
 - 유해화학물질 전체가 관리되고 있다는 홍보를 통해, 환경부와 관세청이 화학물질 안전관리에 총력을 기울이고 있음을 국민들에게 체감시킬 수 있는 등 정책 홍보효과도 기대할 수 있음
- 또한, 유해화학물질의 세관장확인 지정을 통해 유해화학물질 수입절차를 제대로 인지하지 못하여 발생하는 위법행위를 사전에 방지할 수 있어, 규정 미숙지로 인해 선의의 국민이 전과자로 전락하게 되는 사례를 예방할 수 있는 등 다수의 효과가 기대됨

부록

1. 세관장확인고시 별표2 개정안
2. 관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시
3. 유해화학물질 함유량별 수입요건 분리 처리방법
4. 통관규제영향분석서

1. 세관장확인고시 별표 2 개정안

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2524.10-0000	청(靑)석면	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●청석면[Crocidolite:12001-28-4]및이를1%이상함유한혼합물 - 동 물질 및 이를 1% 이상 함유한 제품은 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2524.90-1000	갈(褐)석면	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●갈석면[Amosite:12172-73-5]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2524.90-2000	백(白)석면	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●백석면[Chrysotile:12001-29-5]및이를1%이상함유한혼합물 - 석면시멘트제품(지붕·천장·벽 및 바닥재용) 및 석면마찰제품(「자동차관리법」상의 자동차용)의 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2524.90-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●안소필라이트석면[Anthophylliteasbestos:77536-67-5],악티놀라이트석면[Actinolite asbestos:77536-66-4],트레몰라이트석면[Tremoliteasbestos:77536-68-6]및이를1%이상함유한혼합물 - 동 물질 및 이를 1% 이상 함유한 제품은 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2526.10-1000	통질이나 그 밖의 방법으로 거칠게 다듬거나 단순히 절단하여 직사각형(정사각형을 포함한다)의 블록 모양이나 슬래브 모양으로 한 것	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●석면이1%이상함유된탈크[Talc:14807-96-6]	<좌동>	
2526.10-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2526.20-0000	부수거나가루인것	에는수입할수있음. ●석면이1%이상함유된탈크[Talc:14807-96-6] [화학물질관리법]	<좌동>	
2620.91-0000	안티모니,베릴륨,카드뮴,크로뮴이나그혼합물을포함하는것	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●석면이1%이상함유된탈크[Talc:14807-96-6] [화학물질관리법]	<좌동>	
2707.10-0000	벤조올(벤젠)	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●벤젠[Benzene:71-43-2]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2707.20-0000	톨루올(톨루엔)	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●톨루엔[Toluene:108-88-3]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2707.30-0000	크실렌(크실렌)	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●크실렌[Xylene:1330-20-7]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2707.40-0000	나프탈렌	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질
2707.91-0000	크레오소트(creosote)유	<신설>	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●크레오소트오일아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthene:90640-84-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	추가(고유번호 2020-1-994)
2707.99-2000	안트라센(anthracene)	<신설>	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●크레오소트[Creosote:8001-58-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2020-1-995)
2710.91-1010	자동차 휘발유·항공 휘발유·제트 연료유의 것	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외 ●피비비[PBBS:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2710.91-1020	나프타와 엔지엘(NGL)의 것	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2710.91-1090	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-2010	등유와 제트 연료유의 것	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-2090	기타	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-3000	경유로 만든 것	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-4010	경질(輕質)중유(벵커 에이유)·중유(벵커 비유)·벵커시유의 것	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-4090	기타	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-5000	조유(粗油)·윤활유[신전유(extenderoil)는 제외한다]·윤활유 기유(基油)의것	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우 에는수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3 개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
2710.91-9000	기타	[화학물질관리법]	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2801.30-1000	플루오르	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●피시비(PCBs;1336-36-3)및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외 ●피비비(PBBs;59536-65-1)및이를0.1%이상함유한혼합물 <신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●불소(Fluorine;7782-41-4)및이를1%이상함유한혼합물 <작동>	신규물질 추가(고유번호 2019-1-940)
2801.30-2000	브롬	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●브롬(Bromine;7726-95-6)및이를1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2804.70-1000	황린	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●인(Whitephosphorus;12185-10-3)및이를1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2804.80-0000	비소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소(Arsenic;7440-38-2)또는그화합물(Arsenicanditscompounds)과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2804.90-0000	셀렌	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●셀레늄(Selenium;7782-49-2)또는그화합물(Seleniumanditscompounds)과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2805.11-0000	나트륨	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●나트륨(Sodium;7440-23-5)및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2805.19-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●칼륨(Potassium;7440-09-7)및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2806.10-0000	염화수소(염산)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화수소(Hydrogenchloride;7647-01-0)및이를10%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2806.20-0000	클로로황산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●클로로술포산(Chlorosulfonicacid;7790-94-5)및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2807.00-1090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●황산(Sulfuricacid;7664-93-9)및이를10%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2807.00-2000	발연황산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●발연황산(Fuming sulfuric acid;8014-95-7)및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	
2808.00-1090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●질산(Nitricacid;7697-37-2)및이를10%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] <작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2809.10-0000	오산화인	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●오산화인[Phosphoruspentoxide;1314-56-3]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2810.00-1010	삼산화 이붕소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●삼산화이붕소[Diborontrioxide;1303-86-2]및이를0.3%이상함유한혼합물	<좌동>	
2810.00-2000	오르토붕산	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●붕산[Boricacid;10043-35-3,11113-50-1]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-942)
2811.11-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오르화수소[Hydrogenfluoride;7664-39-3]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2811.12-0000	시아나화수소(시아나화수소산)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시아나화합물및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferricferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	<좌동>	
2811.19-1000	황화수소	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●황화수소[Hydrogensulfide;7783-06-4]및이를1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-941)
2811.19-2000	브롬화수소산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●브롬화수소[Hydrogenbromide;10035-10-6]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2811.19-5000	염소산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염소산염류[Chloricacid,salts]및이를1%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외	<좌동>	
2811.19-8000	비산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2811.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오로규산[Fluorosilicicacid;16961-83-4]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●플루오로붕산[Fluoroboricacid;16872-11-0]및그염류를25%이상함유한혼합물.다만,플루오로붕산1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium,tetrafluoroborate(1-);143314-16-3)은제외 ●요오드화수소[Hydrogeniodide;10034-85-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물 ●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2811.29-4000	삼산화비스소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2811.29-5000	오산화비스소	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●오산화비스소[Arsenicpentoxide;1303-28-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 동 물질과 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 및 그 중 하나를 처리한 목제품 등 모든 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<작동>	
2811.29-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물 ●이산화염소[Chlorinedioxide;10049-04-4]및1%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.11-0000	카보닐 디클로라이드(포스젠)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●포스젠[Phosgene;75-44-5]및이를1.0%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●포스젠[Phosgene;75-44-5]및이를1%이상함유한혼합물	텍스트 정정(1.0%→1%)
2812.12-0000	포스포러스 옥시클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●옥시염화인[Phosphorusoxychloride;10025-87-3]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.13-0000	포스포러스 트리클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●삼염화인[Phosphorus trichloride;7719-12-2]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.14-0000	포스포러스 펜타클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●오염화인[Phosphorus pentachloride;10026-13-8]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.15-0000	설퍼 모노클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화황[Sulfur chloride;10025-67-9]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.17-0000	티오닐 클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화티오닐[Thionyl chloride;7719-09-7]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.19-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물	<작동>	
2812.90-1000	삼플루오르보스	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리플루오로보란[Trifluoroborane;7637-07-2]및이를1.0%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리플루오로보란[Trifluoroborane;7637-07-2]및이를1%이상함유한혼합물	텍스트 정정(1.0%→1%)
2812.90-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물 ●플루오르화망간칼륨규소[Manganese potassium silicofluoride; 부여안됨]및이를25%	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물 ●플루오르화망간칼륨규소[Manganese potassium silicofluoride; 부여안됨]및이를25%	1.텍스트정정(1.0%→1%) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-976)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오르화수퍼릴[Sulphurylfluoride;2699-79-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4)[1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4);13965-73-6,206760-59-0]및이를1.0%이상함유한혼합물 	<p>%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오르화수퍼릴[Sulphurylfluoride;2699-79-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4)[1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4);13965-73-6,206760-59-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●디이오도실란[Diiodosilane;13760-02-6]및이를25%이상함유한혼합물추가예정 	
2813.10-0000	이황화탄소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●이황화탄소[Carbondisulfide;75-15-0]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2813.90-1020	오황화인	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●오황화인[Phosphoruspentasulfide;1314-80-3]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2813.90-2010	오황화비소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2813.90-2090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2813.90-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2814.10-0000	무수(無水)암모니아	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●암모니아[Ammonia;7664-41-7]및이를10%이상함유한혼합물	<좌동>	
2814.20-0000	암모니아수	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●암모니아[Ammonia;7664-41-7]및이를10%이상함유한혼합물	<좌동>	
2815.11-0000	고체	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●수산화나트륨[Sodiumhydroxide;1310-73-2]및이를5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2815.12-0000	수용액(소다액이나 액체 상태의 소다)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●수산화나트륨[Sodiumhydroxide;1310-73-2]및이를5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2815.20-0000	수산화칼륨(가성(苛性)칼륨)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●수산화칼륨[Potassiumhydroxide;1310-58-3]및이를5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2815.30-1000	과산화나트륨	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●과산화나트륨[Sodiumperoxide;1313-60-6]및이를5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2817.00-1000	산화아연	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화아연[Zincoxide;1314-13-2]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1040)
2819.10-0000	삼산화크롬	[화학물질관리법] 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2822.00-1091	이차전지제조용	<ul style="list-style-type: none"> ●크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+)compounds:18540-29-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 물탱크 방청도료 용도, 건축용 페인트 용도(차량용, 선박용, 전기전자용, 공업용, 중방식용, 도로표지용, 플라스틱용 등 산업용은 제외)로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●중크롬산[Dichromicacid:13530-68-2]또는그염류및중크롬산염류를0.1%이상함유한혼합물 ●크롬산염류[Chromicacid,salts]및이를0.1%이상함유한혼합물.다만크롬산납을70%이하함유한것은제외 ●무수크롬산[Chromicanhydride:1333-82-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 		
2822.00-1099	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화코발트[Cobaltmonoxide:1307-96-6]및이를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1012)
2824.10-0000	일산화납[리사지(litharge)·메시코트(massicot)]	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화코발트[Cobaltmonoxide:1307-96-6]및이를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1012)
2824.90-9000	기타	<신설>	<좌동>	
2825.10-1000	히드라진	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2825.10-9010	히드라진수화물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●히드라진수화물[Hydrazinehydrate]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2825.10-9041	히드록실아민염산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●히드라진[Hydrazine:302-01-2]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2825.10-9049	히드록실아민염산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●히드록실아민[Hydroxylamine:7803-49-8]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2825.40-1000	산화니켈	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화니켈[Nickeloxide;12035-36-8/monoxide;1313-99-1]및황화니켈류[Nickelsulfide;12035-72-2/subsulfide;16812-54-7]와그중하나를0.1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화니켈및황화니켈류[Nickeloxide;1313-99-1,11099-02-8,12035-36-8,1314-06-3/Nickelsulfide;16812-54-7,11113-75-0,12035-72-2]와그중하나를0.1%이상함유	고시개정에 따른 명칭 개정(1313-99-1, 11099-02-8, 1314-06-3, 11113-75-0 추가)
2825.40-2000	수산화니켈	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●수산화니켈[Nickelhydroxide;12054-48-7,11113-74-9]및이를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-943)
2825.50-1000	산화구리	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화구리[Copperoxide;1317-38-0,1344-70-3,1317-39-1]및이를1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1043)
2825.80-0000	산화안티몬	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외	<작동>	
2825.90-1000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2825.90-2000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2826.19-3000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●플루오르화칼륨[Potassiumfluoride;7789-23-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2826.19-4000	플루오르화암모늄이나 플루오르화나트륨	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●이플루오르화암모늄[Ammoniumbifluoride;1341-49-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●플루오르화나트륨[Sodiumfluoride;7681-49-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루오르화암모늄[Ammoniumfluoride;12125-01-8]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2826.19-9000	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	신규물질

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오르화리튬[Lithiumfluoride;7789-24-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypshate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●무기안티몬화합물(Inorganic antimony compounds) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트브라운24(C.I.Pigment Brown 24), 피그먼트옐로우53(C.I.Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●테트라플루오로게르마늄[Tetrafluorogermane-72Ge;62566-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●(OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨(1:2)[(OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium(1:2);16962-31-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오르화리튬[Lithiumfluoride;7789-24-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypshate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트브라운24(C.I.Pigment Brown 24), 피그먼트옐로우53(C.I.Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●테트라플루오로게르마늄[Tetrafluorogermane-72Ge;62566-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●(OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨(1:2)[(OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium(1:2);16962-31-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●플루오르화니켈[Nickel fluoride;10028-18-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 	<p>추가(고유번호 2019-1-947)</p>
2826.30-0000	육플루오르화알루미늄산나트륨[인조빙정석(氷晶石)]	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●크리올라이트[Cryolite;15096-52-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●크리올라이트[Cryolite;15096-52-3, 13775-53-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 	<p>고시개정에 따른 명칭 개정([Cryolite; 15096-52-3] → [Cryolite; 15096-52-3, 13775-53-6])</p>
2826.90-2000	플루오르화규산칼슘	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오로규산[Fluorosilicic acid; 16961-83-4]과 그 염류 및 그중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 	<작동>	
2826.90-4000	플루오르화인산염	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●[4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄, 헥사플루오로포스페이트(1-)(1:1)[4-(1-Methylethyl)phenyl]([4-methylphenyl]iodonium, hexafluorophosphate(1-)(1:1);184477-29-0) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>신규물질 추가(고유번호 2019-1-955)</p>
2826.90-3000	플루오르화붕산염	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●플루오로붕산[Fluoroboric acid; 16872-11-0] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, 	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		tetrafluoroborate(1-); 143314-16-3)은 제외 [화학물질관리법]	<자동>	
2826.90-5000	플루오르화합산염	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오로황산리튬(Lithiumfluorosulfate;13453-75-3)및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<자동>	
2826.90-6000	플루오르화규산나트륨이나 플루오르화규산칼륨	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오로규산[Fluorosilicicacid;16961-83-4]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<자동>	
2826.90-9000	기타	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산 납(lead diacetate), 메탄술폰산 납(lead(III) methanesulfonate), 인산 납(lead phosphate(3:2)), 스티핀 산 납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●무기 안티몬 화합물(Inorganic antimony compounds) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화 안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화 안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬 산(HSbO3) 염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24), 피그먼트 옐로우 53(C.I. Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화 안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외 ●무기 아연 염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산 아연(Zinc carbonate) 및 뇌산 아연(Zinc fulminate)은 제외 ●무기 주석 염류(Inorganic tin, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴 화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(cadmium carbonate), 불화 붕소 산 카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산 카드뮴(cadmium nitrate), 산화 카드뮴(cadmium oxide), 황산 카드뮴(cadmium sulfate), 황화 카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●플루오로 규산[Fluorosilicic acid; 16961-83-4]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	<자동>	
2827.35-0000	니켈염화물	<신설>	[화학물질관리법] 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화니켈[Nickelchloride;7718-54-9,37211-05-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	신규물집 추가(고유번호 2019-1-945)
2827.39-1000	구리염화물	<신설>	[화학물질관리법] 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화구리[Copperchloride;7758-89-6]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	신규물집 추가(고유번호 2020-1-1045)
2827.39-9000	기타	[화학물질관리법] 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●무기 주석 염류(Inorganic tin, salts)를 25% 이상 함유한 혼합물 ●사산화 납(lead tetraoxide), 황산 납(lead sulfate), 염기성 탄산 납(basic lead carbonate)을 제외한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산 납(lead acetate), 알킬 납(lead alkyls), 아지드 화 납(lead azide), 이 초산 납(lead diacetate), 메탄술폰산 납(lead(III) methanesulfonate), 인산 납(lead phosphate(3:2)), 스티핀 산 납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●무기 주석 염류(Inorganic tin, salts)를 25% 이상 함유한 혼합물 ●사산화 납(lead tetraoxide), 황산 납(lead sulfate), 염기성 탄산 납(basic lead carbonate)을 제외한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산 납(lead acetate), 알킬 납(lead alkyls), 아지드 화 납(lead azide), 이 초산 납(lead diacetate), 메탄술폰산 납(lead(III) methanesulfonate), 인산 납(lead phosphate(3:2)), 스티핀 산 납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물	신규물집 추가(고유번호 2020-1-1014)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2827.49-1000	산화염화물	<p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우중중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우중중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●염화코발트[Cobaltchloride:7646-79-9]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p><작동></p>	
2827.49-2000	수산화염화물	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p>	<작동>	
2827.59-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p>	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2827.60-9090	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2828.90-1090	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(leadsulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2828.90-2010	아연소산나트륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.11-0000	염소산나트륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●아연소산나트륨[Sodiumchlorite:7758-19-2]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.19-1000	염소산칼륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염소산염류[Chloricacid,salts]및이를1%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.19-2000	염소산바륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염소산염류[Chloricacid,salts]및이를1%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.19-9000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염소산염류[Chloricacid,salts]및이를1%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
		<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p>		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2829.90-1090	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zn carbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●염소산염류(Chloricacid,salts)및이를1%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.90-2010	브롬산염	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zn carbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2829.90-2030	요오드산염	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zn carbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2830.90-1000	황화물	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zn carbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p>	<p>고시개정에 따른 명칭 변경 (1313-99-1,</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>● 산화니켈[Nickeloxide;12035-36-8/monoxide;1313-99-1]및 황화니켈류[Nickelsulfide;12035-72-2/subsulfide;16812-54-7]와그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>● 무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>● 무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>● 무기주석염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>● 카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p>	<p>● 산화니켈및황화니켈류[Nickeloxide;1313-99-1,11099-02-8,12035-36-8,1314-06-3/Nickelsulfide;16812-54-7,11113-75-0,12035-72-2]와그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>● 무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>● 무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>● 무기주석염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>● 카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p>	<p>11099-02-8,1314-06-3, 11113-75-0 추가)</p>
2831.90-1000	아이티온산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외	<좌동>	
2831.90-2000	솔폭실산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외	<좌동>	
2832.20-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 <p>● 무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>● 카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p>	<좌동>	
2832.30-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2833.24-0000	황산니켈	<ul style="list-style-type: none"> ● 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2833.25-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된 것으로 한정한다)	<ul style="list-style-type: none"> ● 황산니켈[Nickel sulfate; 7786-81-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 <p><신설></p>	<p>[화학물질관리법]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 황산구리[Copper sulfate; 7758-98-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1044)
2833.25-9000	기타	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 황산구리[Copper sulfate; 7758-98-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1044)
2833.29-2010	이차전지제조용	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 황산코발트[Cobalt sulfate; 10124-43-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1009)
2833.29-9000	기타	[화학물질관리법]	<좌동>	
2834.10-1000	아질산나트륨	<p>1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 황산탈륨[Thallium sulfate; 7446-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ● 무기안티몬화합물(Inorganic antimony compounds) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO3) 염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24), 피그먼트 옐로우 53(C.I. Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외 ● 무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 ● 무기주석염류(Inorganic tin, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2834.10-1000	아질산나트륨	<ul style="list-style-type: none"> ● 아질산염류[Nitrous acid, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <p>. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p>		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2834.10-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●아질산염류[Nitrous acid, salts] 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	<작동>	
2834.29-9000	기타	[화학물질관리법] 1. 다음 의 것은 수입 할 수 없음. 다만, 화학 물질 관리 법 제 18 조 단 서 에 따라 허 가 를 받 은 경 우 에 는 수입 할 수 있음. ●질산탈륨[Thallium nitrate; 10102-45-1] 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 2. 다음 의 것은 유역 환경 청 장 또 는 지 방 환경 청 장 에 게 신고 후 수입 할 수 있음 ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 ●무기주석염류(Inorganic tin, salts) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	[화학물질관리법] 1. 다음 의 것은 수입 할 수 없음. 다만, 화학 물질 관리 법 제 18 조 단 서 에 따라 허 가 를 받 은 경 우 에 는 수입 할 수 있음. ●질산탈륨[Thallium nitrate; 10102-45-1] 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 2. 다음 의 것은 유역 환경 청 장 또 는 지 방 환경 청 장 에 게 신고 후 수입 할 수 있음 ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 ●무기주석염류(Inorganic tin, salts) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●질산니켈[Nickel nitrate; 13138-45-9, 14216-75-2] 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●질산코발트[Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1] 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1. 신규물질추가(고유번호2019-1-946) 2. 신규물질추가(고유번호2020-1-1010)
2835.10-1090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외	<작동>	
2835.10-2000	아인산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2835.29-9000	기타	<p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●인산과은(1+),나트륨,지르코늄(4+)의염[Phosphoricacid,silver(1+)sodiumzirconium(4+)salt:265647-11-8]및이를2.5%이상함유한혼합물</p> <p><작동></p>	<p>신규물질 추가(고유번호 2019-1-887)</p>
2835.39-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외</p> <p>●무기주석염류(Inorganictin,salts)및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p>	<p><작동></p>	
2836.99-1090	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)</p>	<p><작동></p>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2837.11-1000	시안화나트륨	<p>의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2837.11-2000	산화시안화나트륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기시안화합물[Inorganiccyanidecompounds]및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2837.19-1010	시안화칼륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기시안화합물[Inorganiccyanidecompounds]및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2837.19-1020	시안화구리	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기시안화합물[Inorganiccyanidecompounds]및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2837.19-1030	시안화아연	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기시안화합물[Inorganiccyanidecompounds]및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2837.19-1090	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(lead(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기시안화합물[Inorganiccyanidecompounds]및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2837.19-2000	산화시안화물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시안화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	<작동>	
2837.20-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시안화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시안염(Ferrocyanide,salts),페리시안염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	<작동>	
2839.90-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zincarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2840.11-0000	무수물(無水物)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zincarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사붕산이나트륨[Disodiumtetraborate:1330-43-4]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-998)
2840.19-0000	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사붕산이나트륨[Disodiumtetraborate:1330-43-4]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-998)
2840.20-0000	그 밖의 붕산염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zincarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2840.30-0000	과산화붕소염(과붕산염)	<ul style="list-style-type: none"> ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] 	<좌동>	
2841.30-0000	중크롬산나트륨	<ul style="list-style-type: none"> ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zinccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 [화학물질관리법] 	<좌동>	
2841.50-1000	크롬산칼륨	<ul style="list-style-type: none"> 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+)compounds18540-29-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 물탱크 방청도료 용도, 건축용 페인트 용도(차량용, 선박용, 전기전자용, 공업용, 중방식용, 도료표지용, 플라스틱용 등 산업용은 제외)로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●중크롬산[Dichromicacid:13530-68-2]또는그염류및중크롬산염류를0.1%이상함유한혼합물 ●크롬산염류[Chromicacid,salts]및이를0.1%이상함유한혼합물.다만크롬산납을70%이하함유한것은제외 ●무수크롬산[Chromicanhydride:1333-82-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2841.50-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+)compounds18540-29-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 물탱크 방청도료 용도, 건축용 페인트 용도(차량용, 선박용, 전기전자용, 공업용, 중방식용, 도료표지용, 플라스틱용 등 산업용은 제외)로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. 	<좌동>	
		<ul style="list-style-type: none"> 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+)compounds18540-29-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 물탱크 방청도료 용도, 건축용 페인트 용도(차량용, 선박용, 전기전자용, 공업용, 중방식용, 도료표지용, 플라스틱용 등 산업용은 제외)로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. 		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2841.69-3000	과망간산염	<ul style="list-style-type: none"> ●중크롬산[Dichromic acid:13530-68-2]또는그염류및중크롬산염류를0.1%이상함유한혼합물 ●크롬산염류[Chromic acid, salts]및이를0.1%이상함유한혼합물.다만크롬산납을70%이하함유한것은제외 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zinc carbonate)및뇌산아연(Zinc fulminate)은제외 ●무기주석염류[Inorganic tin, salts]및이를25%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmium chloride),탄산카드뮴(cadmium carbonate),불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate),질산카드뮴(cadmium nitrate),산화카드뮴(cadmium oxide),황산카드뮴(cadmium sulfate),황화카드뮴(cadmium sulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●무수크롬산[Chromic anhydride:1333-82-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2841.70-0000	몰리브덴산염	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zinc carbonate)및뇌산아연(Zinc fulminate)은제외 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2841.80-0000	텅스텐산염[울프라메이트(Wolframate)]	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을제외한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(lead acetate),알킬화납(lead alkyls),아지드화납(lead azide),이초산납(lead diacetate),메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate),인산납(lead phosphate(3:2)),스티핀산납(lead stypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2841.90-2030	티탄산납	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을제외한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(lead acetate),알킬화납(lead alkyls),아지드화납(lead azide),이초산납(lead diacetate),메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate),인산납(lead phosphate(3:2)),스티핀산납(lead stypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmium chloride),탄산카드뮴(cadmium carbonate),불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate),질산카드뮴(cadmium nitrate),산화카드뮴(cadmium oxide),황산카드뮴(cadmium sulfate),황화카드뮴(cadmium sulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2841.90-5000	바나듐산염	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을제외한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(lead acetate),알킬화납(lead alkyls),아지드화납(lead azide),이초산납(lead diacetate),메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate),인산납(lead phosphate(3:2)),스티핀산납(lead stypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
		<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을제외한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(lead acetate),알킬화납(lead alkyls),아지드화납(lead azide),이초산납(lead diacetate),메탄술폰산납(lead(III) methanesulfonate),인산납(lead phosphate(3:2)),스티핀산납(lead stypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2841.90-9000	기타	제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	[화학물질관리법]	신규물질
2842.90-9000	기타	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(leadsulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●산화코발트리튬망간니켈[Cobaltlithiummanganesenickeloxide;182442-95-1]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(leadsulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●산화코발트리튬망간니켈[Cobaltlithiummanganesenickeloxide;182442-95-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●산화칼슘몰리브데늄네오디뮴[Calciummolybdenumneodymiumoxide;1814903-27-9]및이를2.5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	추가(고유번호 2019-1-919)
		1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●비산납[Leadarsenate;7784-40-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(leadsulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonio(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외 ●무기시아니드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●비산납[Leadarsenate;7784-40-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●사산화납(leadtetraoxide),황산납(leadsulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는다이를0.5%이상함유한혼합물 ●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonio(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외 ●무기시아니드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●무기아연염류(Inorganiczinc,salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Znccarbonate)및뇌산아연(Zincfulminate)은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-944)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2843.21-1000	반도체 제조용	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기은염류[Inorganicsilver,salts]및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화은(Silverchloride)및뇌산은(Silverfulminate)은제외	●순판산니켈[Nickelbis(sulfamidate);Nickelsulfamate;13770-89-3]및이를0.1%이상함유한혼합물 <작동>	
2843.21-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기은염류[Inorganicsilver,salts]및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화은(Silverchloride)및뇌산은(Silverfulminate)은제외	<작동>	
2843.29-1000	반도체 제조용	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기은염류[Inorganicsilver,salts]및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화은(Silverchloride)및뇌산은(Silverfulminate)은제외	<작동>	
2843.29-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기은염류[Inorganicsilver,salts]및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화은(Silverchloride)및뇌산은(Silverfulminate)은제외 ●무기시아나이드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	<작동>	
2843.30-1000	반도체 제조용 금첨산칼륨	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시아나이드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2843.30-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시아나이드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	<작동>	
2843.90-9010	백금 화합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시아나이드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●무기시아나이드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●아세트산팔라듐(II)[Palladium(II)acetate;3375-31-3]및이를1.0%이상함유한혼합물	텍스트
2843.90-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음	<작동>	정정(1.0%→1%)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>●사산화오스뮴[Osmiumtetroxide:20816-12-0]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●무기시아니드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)및그중하나를함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>		
2847.00-9000	기타		<좌동>	
2850.00-1000	수소화물	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <p>●과산화수소[Hydrogenperoxide:7722-84-1]및이를6%이상함유한혼합물</p> <p>●과산화우레아[Ureaperoxide:124-43-6]및이를17%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2850.00-2000	질화물	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>●비소[Arsenic:7440-38-2]또는그화합물(Arsenicanditscompounds)과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2850.00-3000	아지드화물	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●질화리튬[Lithiumnitride:26134-62-3]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2850.00-5000	붕화물	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <p>●아지드화나트륨[Sodiumazide:26628-22-8]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddiacetate),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2852.10-1000	수호 제2825.90호, 제2827.39호, 제2827.49호, 제2827.60호,	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기안티몬화합물(Inorganicantimonycompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,산화안티몬(Antimony(V)pentoxide,Antimony(IV)tetroxide),황화안티몬(Antimony(V)pentasulfide,Antimony(III)trisulfide),안티몬산(HSbO3)염류(Antimonic(V)acid,salts),피그먼트브라운24(C.I.PigmentBrown24),피그먼트옐로우53(C.I.PigmentYellow53)및이를함유한혼합물과산화안티몬(Antimony(III)trioxide)을함유한혼합물은제외</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
		<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●무기시아니드화합물(Inorganiccyanidecompounds)및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferriferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide,salts),페리시아염(Ferricyanide,salts)</p>		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2852.10-2000	제2830.90호, 제2833.29호, 제2834.29호, 제2835.39호, 제2837.19호, 제2837.20호, 제2841.50호, 제2842.10호, 제2842.90호, 제2843.90호, 제2849.90호, 제2850.00호, 또는 제2853호의 것	Its)및그중 하나를 함유한 혼합물은 제외 ●수은[Mercury;7439-97-6]또는그화합물과수은화합물을1%이상함유한혼합물.다만 황화제이수은(Mercuric sulfide),오오드화제일수은(Mercuric iodide),오레인산수은(Mercuric uricoleate),아미노염화제이수은(Aminomercury(II)chloride),뇌산제이수은(Mercury(II)fulminate)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀레늄화합물을1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmium chloride),탄산카드뮴(cadmium carbonate),불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate),질산카드뮴(cadmium nitrate),산화카드뮴(cadmium oxide),황산카드뮴(cadmium sulfate),황화카드뮴(cadmium sulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물		
2853.10-0000	제2911.11호, 제2932.99호, 제2934.99.9090호, 제3201.90.2000호, 제3201.90.4000호, 제3206.50호, 제3707.90호, 제3822.00.1091호, 제3822.00.2091호의 것	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●페닐수은트리에탄올암모늄붕산[Phenylmercuric triethanol ammonium borate]및이를1%이상함유한혼합물 ●아세트산페닐수은[Phenylmercury acetate;62-38-4]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●수은[Mercury;7439-97-6]또는그화합물과수은화합물을1%이상함유한혼합물.다만 황화제이수은(Mercuric sulfide),오오드화제일수은(Mercuric iodide),오레인산수은(Mercuric uricoleate),아미노염화제이수은(Aminomercury(II)chloride),뇌산제이수은(Mercury(II)fulminate)및그중하나를함유한혼합물은제외	<작동>	
2853.90-2000	시아노겐 클로라이드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●무기시아노화합물및이를1%이상함유한혼합물.다만,베를린청(Ferric ferrocyanide),페로시아염(Ferrocyanide, salts),페리시아염(Ferricyanide, salts)및그중하나를함유한혼합물은제외 ●염화시아노[Chlorine cyanide;506-77-4]및이를1.0%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●염화시아노[Chlorine cyanide;506-77-4]및이를1%이상함유한혼합물	텍스트 정정(1.0%→1%)
2853.90-2000	인화물(磷化合物)(화학적으로 단일한 것인지에 상관없으며 인철은 제외한다)	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●인화알루미늄[Aluminium phosphide;20859-73-8]및그의분해촉진제를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●포스핀[Phosphine;7803-51-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●인화아연[Zinc phosphide;1314-84-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●무기아연염류(Inorganic zinc, salts)및이를25%이상함유한혼합물.다만,탄산아연(Zinc carbonate)및뇌산아연(Zinc fulminate)은제외 ●무기주석염류(Inorganic tin, salts)및이를25%이상함유한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물(Arsenic and its compounds)과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2853.90-9000	기타	<p>물(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●인화황화인듐아연[Indiumzincphosphidesulfide;1672739-33-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2901.24-1000	1,3-부타디엔	<p>.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphtate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●무기아연염류(Inorganic zinc, salts) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외</p> <p>●무기시아니드화합물(Inorganic cyanide compounds) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그중 하나를 함유한 혼합물은 제외</p> <p>●테트라이소시아나토실란[Tetraiscyanatosilane;3410-77-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●시아나미드[Cyanamide;420-04-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●비소[Arsenic;7440-38-2] 또는 그 화합물과 비소화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●셀레늄[Selenium;7782-49-2] 또는 그 화합물과 셀레늄 화합물을 1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●데카클로로테트라실란[Decachlorotetrasilane;13763-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2901.24-2000	이소프렌	<p><신설></p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p>●이소프렌[Isoprene;78-79-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	신규물질 추가(고유번호 2019-1-932)
2901.29-9000	기타	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p>●헥사카르보닐(3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트[Hexacarbonyl(3,3-dimethyl-1-butene)dicobalt;56792-69-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물</p>	신규물질 추가(고유번호 2019-1-925)
2902.19-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p>●d-리모넨[d-Limonene;5989-27-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>●3,7,7-트리메틸바이사이클로[4.1.0]헵-3-텐[3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene;13466-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>	<좌동>	
2902.20-0000	벤젠	[화학물질관리법]	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2902.30-0000	톨루엔	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●벤젠[Benzene;71-43-2]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2902.41-0000	오르토-크실렌	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●톨루엔[Toluene;108-88-3]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2902.42-0000	메타-크실렌	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●크실렌[Xylene;1330-20-7]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2902.43-0000	파라-크실렌	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●크실렌[Xylene;1330-20-7]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2902.44-0000	혼합크실렌이성체	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●크실렌[Xylene;1330-20-7]및이를85%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2902.90-1000	나프탈렌	<신설>	[화학물질관리법]	1.신규물질추가(고유번호2020-1-994)
2902.90-2000	메틸나프탈렌	<신설>	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●크레오소트오일아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthenefraction;90640-84-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●나프탈렌[Naphthalene;91-20-3]및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	2.신규물질추가(고유번호2020-1-1027)
2902.90-9000	기타	[화학물질관리법]	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●크레오소트오일아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthenefraction;90640-84-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호2020-1-994)
2903.11-1000	염화메탄(염화메틸)	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1-메틸-4-(1-메틸에틸)시클로헥산,테트라히드로유도체[1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexane,tetrahydroderiv.;1329-99-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●(1-메틸에틸)-1,1'-비페닐[(1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl;25640-78-2]및이를25%이상함유한혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1-메틸-4-(1-메틸에틸)시클로헥산,테트라히드로유도체[1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexane,tetrahydroderiv.;1329-99-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●(1-메틸에틸)-1,1'-비페닐[(1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl;25640-78-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●크레오소트오일아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthenefraction;90640-84-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1,1'-비페닐[1,1'-Biphenyl;Diphenyl;Phenylbenzene;92-52-4]및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	1.신규물질추가(고유번호2020-1-994) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1024)
2903.11-2000	염화에탄(염화에틸)	[화학물질관리법]	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화메틸[Methylchloride;74-87-3]및이를1.0%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	텍스트 정정(1.0%→1%)
2903.12-0000	이염화메탄(염화메틸)	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화에틸[Ethylchloride;75-00-3]및이를25%이상함유한혼합물 <신설>	<좌동>	신규물질

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2903.13-0000	다. 클로로포름(삼염화메탄)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●클로로포름[Chloroform;67-66-3]및이를85%이상함유한혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화메틸렌[Methylenechloride;75-09-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 <좌동>	추가(고유번호 2019-1-931)
2903.14-0000	사염화탄소	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●사염화탄소[Carbontetrachloride;56-23-5]및이를1%이상함유한혼합물 - 옥외살충제용으로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2903.15-0000	이염화에틸렌(Iso)(1,2-이염화에탄)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,2-이염화에탄[1,2-Dichloroethane;107-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2903.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,2-디클로로프로판[1,2-Dichloropropane;78-87-5]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,2-디클로로프로판[1,2-Dichloropropane;78-87-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로알칸(C=14~17)[Chloroalkanes(C=14~17);85535-85-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●헥사클로로에탄[Hexachloroethane;67-72-1]및이를25%이상함유한혼합물 <좌동>	1.신규물질추가(고유번호2020-1-1025) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1037)
2903.21-0000	염화비닐(염화에틸렌)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●염화비닐[Vinylchloride;75-01-4]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2903.22-0000	삼염화에틸렌	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●트리클로로에틸렌[Trichloroethylene;79-01-6]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 가정용 세정제 및 에어러졸 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2903.23-0000	사염화에틸렌(과염화에틸렌)	[화학물질관리법] 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene;127-18-4]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] - 가정용 세정제 및 에어러졸 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<좌동>	
2903.29-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,3-디클로로프로펜[1,3-Dichloropropene;542-75-6]및이를1.0%이상함유한혼합물 ●(2E)-1,4-디클로로-2-부텐[(2E)-1,4-Dichloro-2-butene;110-57-6]및이를0.1%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,3-디클로로프로펜[1,3-Dichloropropene;542-75-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●(2E)-1,4-디클로로-2-부텐[(2E)-1,4-Dichloro-2-butene;110-57-6]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●알릴 클로라이드[3-Chloro-1-propene; Allyl chloride; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <좌동>	1.텍스트정정(1.0%=>1%) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1035)
2903.39-1000	브로모메틸(메틸브로마이드)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●브롬화메틸[Methylbromide;74-83-9]및이를1%이상함유한혼합물 - 검역법에 의한 소독기준에서 정해진 검역용을 제외한 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2903.39-3000	오드메탈	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●오오드화메틸[Methyliodide;74-88-4]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2903.39-9000	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]및이를50%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]을0.1%이상50%미만함유한혼합물 ●1,1,2,2-테트라브로모에탄[1,1,2,2-Tetrabromoethane;79-27-6]및이를1.0%이상함유한혼합물 ●3-브로모-2-메틸-1-프로펜[3-Bromo-2-methyl-1-propene;1458-98-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●헥사플루오로-1,3-부타디엔[Hexafluoro-1,3-butadiene;685-63-2]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]및이를50%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]을0.1%이상50%미만함유한혼합물 ●1,1,2,2-테트라브로모에탄[1,1,2,2-Tetrabromoethane;79-27-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●3-브로모-2-메틸-1-프로펜[3-Bromo-2-methyl-1-propene;1458-98-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●헥사플루오로-1,3-부타디엔[Hexafluoro-1,3-butadiene;685-63-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●3-브로모-1-프로펜[3-Bromo-1-propene;106-95-6]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●1-브로모프로판[1-Bromopropane;106-94-5]및이를0.3%이상함유한혼합물	1.텍스트정정(1.0%→1%) 2.신규물질추가(고유번호2019-1-895) 3.신규물질추가(고유번호2020-1-997)
2903.79-9000	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane;96-12-8]및이를0.1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1-브로모-2-클로로에탄[1-Bromo-2-chloroethane;107-04-0]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2903.81-0000	1,2,3,4,5,6-헥사클로로시클로헥산[HCH(I SO)](린데인(ISO,INN)을포함한다]	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●헥사클로로시클로헥산[HCH;608-73-1]및이를1.5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2903.82-0000	알드린(ISO),클로르덴(ISO),헵타클로르(ISO)	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●알드린[Aldrin;309-00-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●클로르단[Chlordan;57-74-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를6%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음. ●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를1.0%이상6%미만함유한혼합물	<좌동>	
2903.89-0000	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.	신규물질추가(고유번호2020-1-994)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2903.91-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ● 캄페클로르[Campechlor:8001-35-2]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 헥사클로로시클로펜타디엔[Hexachlorocyclopentadiene:77-47-4]및이를25%이상함유한혼합물 ● 퍼플루오로시클로펜텐[Perfluorocyclopentene:559-40-0]및이를20%이상함유한혼합물 ● 1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐[1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene:1892-03-1]및이를25%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ● 캄페클로르[Campechlor:8001-35-2]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 헥사클로로시클로펜타디엔[Hexachlorocyclopentadiene:77-47-4]및이를25%이상함유한혼합물 ● 퍼플루오로시클로펜텐[Perfluorocyclopentene:559-40-0]및이를20%이상함유한혼합물 ● 1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐[1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene:1892-03-1]및이를25%이상함유한혼합물 ● 크레오소트오일아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthene fraction:90640-84-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 	
2903.92-2000	다·디·티(ISO)[클로페노탄(INN),1,1,1-트리클로로-2,2-비스(파라-클로로페닐)에탄]	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1,4-디클로로벤젠[1,4-Dichlorobenzene:106-46-7]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1,4-디클로로벤젠[1,4-Dichlorobenzene:106-46-7]및이를25%이상함유한혼합물 ● 1,2-디클로로벤젠[1,2-Dichlorobenzene:95-50-1]및이를25%이상함유한혼합물 <p><작동></p>	<p>신규물질 추가(고유번호 2020-1-1033)</p>
2903.99-1000	염화벤질	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 염화벤질[Benzylchloride;(Chloromethyl)benzene:100-44-7]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<p>신규물질 추가(고유번호 2020-1-989)</p>
2903.99-3000	벤조트리클로라이드	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (트리클로로메틸)벤젠[(Trichloromethyl)benzene:98-07-7]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<p>신규물질 추가(고유번호 2020-1-988)</p>
2903.99-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ● 피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ● 피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ● 2-플루오로-1,1'-비페닐[2-Fluoro-1,1'-biphenyl:321-60-8]및이를25%이상함유한혼합물 ● (클로로메틸)에틸벤젠[(Chloromethyl)ethenylbenzene:30030-25-2]및이를25%이상함유한혼합물 <p><작동></p>	<p>1.신규물질추가(고유번호2019-1-949) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-970)</p>
2904.10-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 메탄술폰산[Methanesulfonicacid:75-75-2]및이를5%이상함유한혼합물 	<작동>	
2904.20-1000	나트로톨루엔	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p>	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2904.20-9010	니트로벤젠	<ul style="list-style-type: none"> ●2-니트로톨루엔[2-Nitrotoluene:88-72-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●4-니트로톨루엔[4-Nitrotoluene:99-99-0]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	[화학물질관리법]	고시개정에 따른
2904.20-9090	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●니트로벤젠[Nitrobenzene:98-95-3]및이를85%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●니트로벤젠[Nitrobenzene:98-95-3]및이를0.3%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>함유량 변경(85%→0.3%)</p> <p>1.고시개정에 따른</p>
2904.34-0000	과불화옥탄술포산 칼륨	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2,4-디니트로톨루엔[2,4-Dinitrotoluene:121-14-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1-니트로나프탈렌[1-Nitronaphthalene:86-57-7]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디니트로톨루엔[Dinitrotoluene:25321-14-6,121-14-2,606-20-2,610-39-9,602-01-7,619-15-8,618-85-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1-니트로나프탈렌[1-Nitronaphthalene:86-57-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,3-디메틸-2,3-디니트로부탄[2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane:3964-18-9]및이를25%이상함유한혼합물 <p><작동></p>	<p>명칭변경(2,4-디니트로톨루엔:25321-14-6, 121-14-2,606-20-2,610-39-9,602-01-7,619-15-8,618-85-9수정)</p> <p>2.신규물질추가(고유번호2019-1-953)</p>
2904.91-0000	트리클로로니트로메탄(클로로피크린)	<p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●클로로피크린[Chloropicrin:76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2904.99-0000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염화o-톨루엔술포산[o-Toluenesulfonylchloride:133-59-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리플릭산[Triflicacid:1493-13-6] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물 ●1,1-디클로로-1-니트로에탄[1,1-Dichloro-1-nitroethane:594-72-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●1-클로로-2-니트로프로판[1-Chloro-2-nitropropane:2425-66-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●1-클로로-2-니트로벤젠[1-Chloro-2-nitrobenzene:88-73-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화메탄술포닐[Methanesulfonylchloride:124-63-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트로벤젠[1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene:130841-23-5]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염화o-톨루엔술포산[o-Toluenesulfonylchloride:133-59-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리플릭산[Triflicacid:1493-13-6] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물 ●1,1-디클로로-1-니트로에탄[1,1-Dichloro-1-nitroethane:594-72-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●1-클로로-2-니트로프로판[1-Chloro-2-nitropropane:2425-66-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●1-클로로-2-니트로벤젠[1-Chloro-2-nitrobenzene:88-73-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화메탄술포닐[Methanesulfonylchloride:124-63-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트로벤젠[1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene:130841-23-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●무수트리플루오로메탄술포산[Trifluoromethanesulfonicanhydride:358-23-6]및이를5%이상함유한혼합물 <p><작동></p>	<p>신규물질 추가(고유번호 2020-1-958)</p>
2905.11-0000	메탄올(메틸알코올)	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●메틸알코올[Methylalcohol:67-56-1]및이를85%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2905.29-0000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●알릴알콜[Allylalcohol:107-18-6]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2905.39-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●2-프로핀-1-올[2-Propyn-1-ol;107-19-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●3-메틸-1-트리데신-3-올[3-Methyl-1-tridecyn-3-ol;100912-15-0]및이를2.5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<좌동>	
2905.59-0000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●2-부틴-1,4-디올[2-Butyne-1,4-diol;110-65-6]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<좌동>	
2906.19-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●2-프로핀-1-올,1-메탄술포네이트[2-Propyn-1-ol,1-methanesulfonate;16156-58-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2-디브로모-2-니트로에탄올[2,2-Dibromo-2-nitroethanol;69094-18-4]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	[화학물질관리법]	신규물질추가(고유번호2019-1-922)
2906.29-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올[1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol;198404-98-7]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올[1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol;198404-98-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로헥산올[3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol;3407-42-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-(2,6,6-트리메틸-1-사이클로헥센-1-일)-3-부텐-2-올[4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol;22029-76-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,6-디메틸-4-(2,2,3-트리메틸-3-사이클로펜텐-1-yl)-2-사이클로헥센-1-올[2,6-Dimethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-cyclohexen-1-ol;1401065-88-0]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	신규물질추가(고유번호2020-1-963)
2906.29-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●2-프로핀-1-올,1-메탄술포네이트[2-Propyn-1-ol,1-methanesulfonate;16156-58-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2-디브로모-2-니트로에탄올[2,2-Dibromo-2-nitroethanol;69094-18-4]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	[화학물질관리법]	신규물질
2907.11-1000	페놀	<ul style="list-style-type: none"> ●디코폴[dicofol;115-32-2]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디코폴[dicofol;115-32-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-비페닐메탄올[4-Biphenylmethanol;3597-91-9]및이를25%이상함유한혼합물 <p><좌동></p>	추가(고유번호2019-1-881)
2907.11-1000	페놀	<ul style="list-style-type: none"> ●페놀[Phenol;108-95-2]및이를5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<좌동>	
2907.12-1000	크레졸	<ul style="list-style-type: none"> ●크레졸[Cresol;1319-77-3]및이를5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행) [화학물질관리법]	수입요건(개선안)	개정 사유
2907.13-1000	옥틸페놀	다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●노닐페놀류[Nonylphenols:25154-52-3,104-40-5,84852-15-3,139-84-4,136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol:140-66-9]및그중하나를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2907.13-2000	노닐페놀	[화학물질관리법] 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를받고수입할수있음. ●노닐페놀[Nonylphenols:25154-52-3,104-40-5,84852-15-3,139-84-4,136-83-4,Nonylphenoethoxylates:9016-45-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 1. 다음 각 호의 1에 해당하는 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지한다. 가. 가정용 세척제, 잉크, 페인트의 용도 나. 산업용·업소용 세정 및 세척제, 섬유·가죽 가공 용도(단, 하폐수로 배출되지 않는 공정에서 사용하거나 하폐수 처리시설 유입 전 완전히 제거되는 경우는 제외한다.) 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●노닐페놀류[Nonylphenols:25154-52-3,104-40-5,84852-15-3,139-84-4,136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol:140-66-9]및그중하나를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2907.13-9000	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●노닐페놀칼륨염(1:1)[Nonylphenol,potassiumsalt(1:1):27936-43-2]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-914)
2907.15-1000	나프톨	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●2-나프톨[2-Naphthol:135-19-3]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1028)
2907.19-2000	크실레놀과 이들의 염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●크실레놀[Xylenol:1300-71-6]및이를5%이상함유한혼합물	<좌동>	
2907.19-9000	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●o-페닐페놀[o-Phenylphenol:[1,1'-Biphenyl]-2-ol:90-43-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-피렌올[1-Pyrenol:1-Hydroxypyrene:5315-79-7]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호 2020-1-1023) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1031)
2907.21-1000	레소르시놀	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1,3-벤젠디올[1,3-Benzenediol:Resorcinol:108-46-3]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1022)
2907.22-1000	히드로퀴논	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●히드로퀴논[Hydroquinone:123-31-9]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2907.23-1000	4,4'-이소프로필리덴 디페놀(비스페놀에 이)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스페놀[4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol:BisphenolA:80-05-7]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-934)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2907.29-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●삼염화포스포릴,오-페닐페놀과페놀의반응생성물[Reactionproductsofphosphoryltrichloride,o-phenylphenolandphenol;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●삼염화포스포릴,오-페닐페놀과페놀의반응생성물[Reactionproductsofphosphoryltrichloride,o-phenylphenolandphenol;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●4,4'-[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스페놀과벤젠,염소,염화황의반응생성물[4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenolreactionproductswithbenzene,chlorineandsulfurchloride(S2C12);921213-47-0]및이를2.5%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-885)
2908.11-0000	펜타클로로페놀(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●펜타클로로페놀[Pentachlorophenol;87-86-5]과그염류및그중펜타클로로페놀로서1%이상함유한혼합물	<작동>	
2908.19-2000	테트라브로모비스페놀에이	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디브로모페놀][4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol];TetrabromobisphenolA;79-94-7]및이를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-933)
2908.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●펜타클로로페놀[Pentachlorophenol;87-86-5]과그염류및그중펜타클로로페놀로서1%이상함유한혼합물	<작동>	
2908.91-0000	디노셀(ISO)과그염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디노셀[Dinoseb;88-85-7]및이를1%이상함유한혼합물	<작동>	
2908.92-0000	4,6-디니트로-오르토-크레졸(DNOC(ISO))과그염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디엔오시[DNOC;534-52-1]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물	<작동>	
2908.99-3000	니트로하이드로제와이들의염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●2,4-디클로로-6-니트로페놀[2,4-Dichloro-6-nitrophenol;609-89-2]과그염류(2,4-Dichloro-6-nitrophenolanditsalts)및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead (acetate)), 메탄술폰산납(lead (III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate (3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●2,4-디니트로페놀[2,4-Dinitrophenol;51-28-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●디넥스[Dinex;131-89-5] 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●디노텡[Dinoterb;1420-07-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2908.99-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate)	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2909.19-1000	비스(클로로메틸)에테르	tate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),아세트산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstypate)의경우는이들0.5%이상함유한혼합물 ●피크리산[Picricacid;88-89-1]및그염류를25%이상함유한혼합물.다만,폭발약은제외 [화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether;542-88-1]및이들0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2909.19-9000	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●비스(2-클로로에틸)에테르[Bis(2-chloroethyl)ether;111-44-4] 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●1,1,2,2-테트라플루오로-3-(1,1,2,2-테트라플루오로에톡시)프로판[1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propane;16627-68-2]및이들25%이상함유한혼합물 ●클로로메틸메틸에테르[Chloromethylmethylether;107-30-2]및이들0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2909.20-0000	포화지환식·불포화지환식·시클로테르펜에테르와이들의할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●3-메톡시-7,7-디메틸-10-메틸렌바이사이클로[4.3.1]데칸[3-Methoxy-7,7-dimethyl-10-methylenebicyclo[4.3.1]decane;216970-21-7]및이들25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-903)
2909.30-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에따라등록된것으로한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●[2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠[[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene;80858-47-5]및이들25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-909)
2909.30-9090	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●니트로펜[Nitrofen;1836-75-5]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●옥타브로모디페닐옥사이드[Octabromodiphenyloxyide;32536-52-0]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●펜타브로모디페닐옥사이드[Pentabromodiphenyloxyide;32534-81-9] 및 이들 0.1% 이상 함유한 혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●할펜프록스[Halfenprox;111872-58-3]및이들25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●니트로펜[Nitrofen;1836-75-5]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●옥타브로모디페닐옥사이드[Octabromodiphenyloxyide;32536-52-0]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●펜타브로모디페닐옥사이드[Pentabromodiphenyloxyide;32534-81-9] 및 이들 0.1% 이상 함유한 혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●할펜프록스[Halfenprox;111872-58-3]및이들25%이상함유한혼합물 ●[2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠[[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene;80858-47-5]및이들25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-909)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2909.44-1000	에틸렌글리콜의 그 밖의 모노알킬에테르와 디에틸렌글리콜의 그 밖의 모노알킬에테르	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●2-메톡시에탄올[2-Methoxyethanol;109-86-4]및이들0.3%이상함유한혼합물 ●2-에톡시에탄올[2-Ethoxyethanol;110-80-5]및이들0.3%이상함유한혼합물	<작동>	
2909.49-9000	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●-트리데실-히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의이소옥틸인산,칼륨염[-Tridecyl-hydroxydi(oxy-1,2-ethanediyl),isooctylphosphate,potassiumsalt;68188-41-4]및이들25%이상함유한혼합물 ●1,2-디메톡시에탄[Ethylene glycoldimethylether;1,2-Dimethoxyethane;110-71-4]및이들0.3%이상함유한혼합물 ●1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄)[1,1'-Oxybis(2-methoxyethane);111-96-6]및이들0.3%이상함유한혼합물	1.신규물질추가(고유번호2019-1-927) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-985) 3.신규물질추가(고유번호2020-1-986)
2909.50-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●2-히드록시-4,4'-디클로로디페닐에테르[2-Hydroxy-4,4'-dichlorodiphenylether;3380-30-1]및이들25%이상함유한혼합물 ●트리클로산[Triclosan;3380-34-5]및이들25%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.10-0000	옥시란(에틸렌옥사이드)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화에틸렌[Ethyleneoxide;75-21-8]및이들0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.20-0000	메틸옥시란(프로필렌옥사이드)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●산화프로필렌[Propyleneoxide;75-56-9]및이들0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.30-0000	1-클로로-2,3-에폭시프로판(에피클로로히드린)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●에피클로로히드린[Epichlorohydrin;106-89-8]및이들0.1%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.40-0000	디엘드린(ISO,INN)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●디엘드린[Dieldrin;60-57-1]및이들1%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.50-0000	엔드린(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●엔드린[Endrin;72-20-8]및이들1%이상함유한혼합물	<작동>	
2910.90-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시)나프탈렌[1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene;27610-48-6]및이들1%이상함유한혼합물 ●(에폭시에틸)벤젠[(Epoxyethyl)benzene;96-09-3]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠,에폭시화[1,3-Di-2-propenyl-2-(2-pr	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시)나프탈렌[1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene;27610-48-6]및이들1%이상함유한혼합물 ●(에폭시에틸)벤젠[(Epoxyethyl)benzene;96-09-3]및이들0.1%이상함유한혼합물 ●1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠,에폭시화[1,3-Di-2-propenyl-2-(2-	신규물질 추가(고유번호 2020-1-999)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		openlyoxy)benzene,epoxidized:부여안됨]및이를1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> ●2,2'-[메틸렌비스(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]비스옥시란[2,2'-[Methylene bis(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane:93705-66-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)비스[옥시란]]2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxymethylene)]bis[oxirane]:101-90-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,2'-[옥타하이드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌)디옥시란[2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxymethylene)]dioxirane:50985-55-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●글리시돌[Glycidol:556-52-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄[Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane:141668-35-1]및이를1%이상함유한혼합물 	propenyloxy)benzene,epoxidized:부여안됨]및이를1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> ●2,2'-[메틸렌비스(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]비스옥시란[2,2'-[Methylene bis(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane:93705-66-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)비스[옥시란]]2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxymethylene)]bis[oxirane]:101-90-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,2'-[옥타하이드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌)디옥시란[2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxymethylene)]dioxirane:50985-55-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●글리시돌[Glycidol:556-52-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄[Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane:141668-35-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-(페녹시메틸)옥시란[2-(Phenoxymethyl)oxirane:122-60-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 	
2912.11-0000	메탄알(포름알데히드)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●포르말린[Formalin:50-00-0]및포름알데히드로서1%이상함유한혼합물 - 가구용 무늬목, 직물, 3세이하 유아용품, 도배용 풀, 피혁가공 유연제의 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<작동>	
2912.12-0000	아세트알(아세트알데히드)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아세트알데히드[Acetaldehyde:Ethanal:75-07-0]및이를0.1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-996)
2912.19-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●글루타르알데히드[Glutaraldehyde:111-30-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●아크롤레인[Acrolein:107-02-8]및이를1.0%이상함유한혼합물 ●크로톤알데히드[Crotonaldehyde:4170-30-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●(E)-2-도데세날[(E)-2-Dodecenal:20407-84-5]및이를25% 이상 함유한 혼합물 ●2-도데세날[2-Dodecenal:4826-62-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●(3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알[(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal:194934-66-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●(2E)-2-데세날[(2E)-2-Decenal:3913-81-3]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●글루타르알데히드[Glutaraldehyde:111-30-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●아크롤레인[Acrolein:107-02-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●크로톤알데히드[Crotonaldehyde:4170-30-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●(E)-2-도데세날[(E)-2-Dodecenal:20407-84-5]및이를25% 이상 함유한 혼합물 ●2-도데세날[2-Dodecenal:4826-62-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●(3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알[(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal:194934-66-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●(2E)-2-데세날[(2E)-2-Decenal:3913-81-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-데세날[2-Decenal:3913-71-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-프로펜알[2-Methyl-2-propenal:78-85-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-트리데세날[2-Tridecenal:7774-82-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●5,9-디메틸-4-데세날[5,9-Dimethyl-4-decenal:689-65-6]및이를25%이상함유한혼합물 추가예정	1.텍스트정정(1.0%=>1%) 2.신규물질추가(고유번호2019-1-905) 3.신규물질추가(고유번호2020-1-957) 4.신규물질추가(고유번호2020-1-961) 5.신규물질추가(고유번호2020-1-974)
2912.29-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복스알데하이드[1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde:66327-54-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●,2,2,6-테트라메틸사이클로헥센부탄알, ,2,2,6-Tetramethylcyclohexenebutanal:65	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복스알데하이드[1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde:66327-54-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●,2,2,6-테트라메틸사이클로헥센부탄알, ,2,2,6-Tetramethylcyclohexenebutanal:	1.신규물질추가(고유번호2020-1-973) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1008)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2912.50-3000	메타알데히드	405-84-7[및 이를 25% 이상 함유한 혼합물] ●4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H-인덴-5-일리덴)부탄알[4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal;30168-23-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● , ,6,6-테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-엔-2-프로판알[, ,6,6-Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal;33885-52-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	65405-84-7[및 이를 25% 이상 함유한 혼합물] ●4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H-인덴-5-일리덴)부탄알[4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal;30168-23-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● , ,6,6-테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-엔-2-프로판알[, ,6,6-Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal;33885-52-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(4R)-4-(1-메틸에틸)-1-사이클로헥센-1-프로판알[(4R)-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal;1378867-81-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(6E)-6-(2,4,4-트리메틸사이클로펜틸리덴)헥사날[(6E)-6-(2,4,4-Trimethylcyclopentylidene)hexanal;1429808-42-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <작동>	
2912.60-0000	파라포름알데히드	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●메타알데히드[Metaldehyde;108-62-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2914.12-0000	부탄온(메틸에틸케톤)	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 허가를 받고 수입할 수 있음. ●포름알린[Formalin;50-00-0]및 포름알데히드로서 1% 이상 함유한 혼합물 - 가구용 무늬목, 직물, 3세이하 유아용품, 도배용 폴, 피혁가공 유연제의 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지	<작동>	
2914.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●메틸비닐케톤[Methylvinylketone;78-94-4]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐[Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium;3153-26-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●무수아세트산과 1,5,10-트리메틸-1,5,9-사이클로도데카트리엔의 반응생성물[Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene;144020-22-4]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2914.29-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●8-시클로헥사데센-1-온[8-Cyclohexadecen-1-one;3100-36-5]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알[4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropanal;1254940-85-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온[3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one;259854-70-1,259854-71-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●8-시클로헥사데센-1-온[8-Cyclohexadecen-1-one;3100-36-5]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알[4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropanal;1254940-85-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온[3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one;259854-70-1,259854-71-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-[2-(4-메틸-3-시클로헥센-1-일)프로필]시클로펜탄온[2-[2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]cyclopentanone;95962-14-4]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온[(4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one;14595-54-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-엔-2-프로판알[6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal;33885-51-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(1S,4R,5R)-4-메틸-1-(1-메틸에틸)바이사이클로[3.1.0]헥산-3-온[(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan-3-one;546-80-5]및 이를 25% 이상 함유	신규물질추가(고유번호 2020-1-973) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1008) 신규물질추가(고유번호 2019-1-894) 신규물질추가(고유번호 2019-1-900) 신규물질추가(고유번호 2019-1-904) 신규물질추가(고유번호 2020-1-959) 신규물질추가(고유번호 2020-1-967) 신규물질추가(고유번호 2020-1-975)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2914.39-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디파시논[Diphacinone;82-66-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●핀돈[Pindone;83-26-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸아세트페논[2-Methylacetophenone;577-16-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메틸-1,4-나프탈렌디온[2-Methyl-1,4-naphthalenedione;58-27-5]및이를25%이상함유한혼합물	한혼합물 ●1-(5-에틸-5-메틸-1-사이클로헥센-1-일)-4-펜텐-1-온[1-(5-Ethyl-5-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one;1393645-32-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●8-사이클로헥사데센-1-온과7-사이클로헥사데센-1-온의혼합물[Mixtureof8-cyclohexadecen-1-one(3100-36-5)and7-cyclohexadecen-1-one(2550-59-6);부여되지 않음]및이를25%이상함유한혼합물 ●헥사하이드로-5,5-디메틸-2-프로필-2H-2,4a-메타노나프탈렌-1(5H)-온[Hexahydro-5,5-dimethyl-2-propyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-1(5H)-one;1392277-05-2]및이를25%이상함유한혼합물 <작동>	신규물질추가(고유번호2020-1-1005)
2914.69-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1,4-벤조퀴논[1,4-benzoquinone;106-51-4]및이를1%이상함유한혼합물	<작동>	
2914.79-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●브로모-2-프로판온[Bromo-2-propanone;598-31-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로파시논[Chlorophacinone;3691-35-8]및이를0.025%이상함유한혼합물 ●디페닐이오도늄과7,7-디메틸-2-옥소비사이클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산의염류(1:1)[Diphenyliodoniumsaltwith7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonicacid(1:1);214534-44-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,4-디클로로-3-부텐-2-온[1,4-Dichloro-3-buten-2-one;69711-44-0]및이를1%이상함유한혼합물	<작동>	
2915.12-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 화납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴 화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●니켈 디포메이트[Nickel diformate;3349-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 화납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴 화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●니켈 디포메이트[Nickel diformate;3349-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●폼산탈륨염(1:1)[Formic acid, thallium(1+) salt(1:1);992-98-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2019-1-911)
2915.29-3000	추산코발트	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2915.29-0000	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●아세트산 탈륨[Thallium acetate; 563-68-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypthate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●아세트산코발트[Cobalt acetate; 71-48-7, 5931-89-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●아세트산 탈륨[Thallium acetate; 563-68-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypthate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●아세트산니켈[Nickel acetate; 373-02-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 <좌동>	추가(고유번호 2020-1-1011) 신규물질 추가(고유번호 2019-1-948)
2915.31-0000	초산에틸	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●아세트산에틸[Ethyl acetate; 141-78-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	<좌동>	
2915.36-0000	초산디노셉(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●아세트산디노셉[Dinoseb acetate; 2813-95-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	<좌동>	
2915.39-0000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●메디노텡아세트산[Medinoterbacetate; 2487-01-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●3,3-디아세톡시-1-프로펜[3,3-Diacetoxy-1-propene; 869-29-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	<좌동>	
2915.40-1000	모노클로로아세트산	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●클로로아세트산[Chloroacetic acid; 79-11-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●클로로아세트산[Chloroacetic acid; 79-11-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●클로로아세트산과사이클로헥실아민의화합물(1:1)[Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine(1:1); 93982-95-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-964)
2915.40-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●디클로로아세트산[Dichloroacetic acid; 79-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●메틸클로로아세트산[Methylchloroacetate; 96-34-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리클로로아세트산[Trichloroacetic acid; 76-03-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●디클로로아세트산[Dichloroacetic acid; 79-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●메틸클로로아세트산[Methylchloroacetate; 96-34-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리클로로아세트산[Trichloroacetic acid; 76-03-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●모노클로로아세트산나트륨[Sodium monochloroacetate; 3926-62-3] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 <좌동>	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1000)
2915.50-0000	프로피온산, 그	[화학물질관리법]	<좌동>	

품목번호	품명 염과 에스테르	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2915.60-0000	부탄산·펜탄산, 이들의 염과 에스테르	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을 제외 한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 초산납(leadacetate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이 초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2915.70-1000	팔미트산, 그 염과 에스테르	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을 제외 한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 초산납(leadacetate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이 초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 염화카드뮴(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●염화4-클로로부타노일[4-Chlorobutanoylchloride;4635-59-0]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2915.70-2030	스테아르산 연	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 염화카드뮴(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2915.70-2060	스테아르산 카드뮴	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을 제외 한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 초산납(leadacetate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이 초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2915.90-9090	기타	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만, 염화카드뮴(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	[화학물질관리법]	1.신규물질추가(고유번호2020-1-990) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1013)
		.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오로아세트산[Fluoroaceticacid;144-49-0]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●n-프로필클로로포름산[n-Propylchloroformate;109-61-5]및이를25%이상함유한혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●플루오로아세트산[Fluoroaceticacid;144-49-0]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●n-프로필클로로포름산[n-Propylchloroformate;109-61-5]및이를25%이상함유한혼합물	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<ul style="list-style-type: none"> ●염화트리플루오로아세틸[Trifluoroacetylchloride:354-32-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●피옥시네오데칸산3-히드록시-1,1-디메틸부틸[3-Hydroxy-1,1-dimethylbutylperoxy neodecanoate:95718-78-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●과포름산[Performic acid:107-32-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜타노일클로라이드[Pentanoylchloride:638-29-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,3-디브로모프로판산[2,3-Dibromopropanoic acid:600-05-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●옥타노일클로라이드[Octanoylchloride:111-64-8]및이를1%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●염화트리플루오로아세틸[Trifluoroacetylchloride:354-32-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●피옥시네오데칸산3-히드록시-1,1-디메틸부틸[3-Hydroxy-1,1-dimethylbutylperoxy neodecanoate:95718-78-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한납화합물(Lead compounds)및이를25%이상함유한혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●과포름산[Performic acid:107-32-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜타노일클로라이드[Pentanoylchloride:638-29-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,3-디브로모프로판산[2,3-Dibromopropanoic acid:600-05-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●옥타노일클로라이드[Octanoylchloride:111-64-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화클로로아세틸[Chloroacetylchloride:79-04-9]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●비스(2-에틸헥산산)코발트[2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt:cobalt bis(2-ethylhexanoate):136-52-7]및이를0.1%이상함유한혼합물 	
2916.11-1000	아크릴산	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질
2916.12-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●아크릴산[2-Propenoic acid; Acrylic acid:79-10-7]및이를5%이상함유한혼합물	추가(고유번호 2020-1-983)
2916.13-9000	기타	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질
2916.14-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●히드록시(2-메틸-2-프로펜산- O)아연[Hydroxy(2-methyl-2-propenoate- O)zinc:63451-47-8]및이를25%이상함유한혼합물	추가(고유번호 2019-1-954)
2916.15-1000	올레산, 그 염과 에스테르	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●메타아크릴산3-클로로-2-히드록시프로필[3-Chloro-2-hydroxypropylmethacrylate:13159-52-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-프로펜산2,2,2-트리플루오로에틸[2,2,2-Trifluoroethyl-2-methyl-2-propenoate:352-87-4]및이를25% 이상 함유 한 혼합물 ●2-프로핀-1-일2-메틸-2-프로펜산[2-Propyn-1-yl-2-methyl-2-propenoate:13861-22-8]및이를25%이상함유한혼합물	추가(고유번호 2020-1-987)
		[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●메타아크릴산알릴[2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenylester; Allyl methacrylate:96-05-9]및이를1%이상함유한혼합물	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2916.16-0000	비나파크릴(SO)	<ul style="list-style-type: none"> ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2916.19-0000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●비나파크릴[Binapacryl;485-31-4]및이를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	[화학물질관리법]	신규물질추가(고유번호2019-1-878) 신규물질추가(고유번호2020-1-962)
2916.20-9000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디노캡[Dinocap;39300-45-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화2-메틸-2-프로페노일[2-Methyl-2-propenoylchloride;920-46-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-부텐산(2E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일[(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl]2-butenate;56172-46-4]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디노캡[Dinocap;39300-45-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화2-메틸-2-프로페노일[2-Methyl-2-propenoylchloride;920-46-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-부텐산(2E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일[(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl]2-butenate;56172-46-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●(Z)-9-옥타데센산파디에틸렌트리아민(고리화),디-에틸황산의반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoicacidreactionproductswithdiethylenetriamine,cyclized,di-Etsulfate-quaternized;68511-92-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-부텐산(E,E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일[(E,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl]2-methyl-2-butenate;7785-33-3]및이를25%이상함유한혼합물 <p><작동></p>	
2916.32-1000	과산화벤조일	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●테플루트린[Tefluthrin;79538-32-2]이를1%이상함유한혼합물 ●페메트린[Permethrin;52645-53-1].다만,이를함유한혼합물은제외 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●2,3,5,6-테트라플루오로벤질트랜스-2-(2,2-디클로로비닐)-3,3-디메틸사이클로프로판카복실레이트[2,3,5,6-Tetrafluorobenzyltrans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate;118712-89-3]및이를1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2916.39-9000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●과산화벤조일[Benzoylperoxide;94-36-0]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
		<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2-프로펜산2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸[2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl]2-propenoate;117646-83-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-프로펜산(3-페녹시페닐)메틸[(3-Phenoxyphenyl)methyl]2-propenoate;409325-06-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-프로펜산4-벤조일페닐[4-Benzoylphenyl]2-propenoate;22535-49-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●, -디클로로벤젠아세트산에틸[Ethyl , -dichlorobenzeneacetate;5317-66-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●3a,4,5,6,7,7a-헥사히드로-4,7-메타노-1H-인덴-5-일아이소부티레이트와3a,4,5,6, 		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2917.11-2000	옥살산의 염	7,7a-헥사하이드로-4,7-메타노-1H-인덴-6-일아이소부티레이트의 혼합물[Mixture of 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-ylisobutyrate(67634-20-2) and 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylisobutyrate(68039-39-4); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		
2917.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●리튬이 플루오로(옥살라토)보레이트(1-)(Lithium difluoro(oxalato)borate(1-); 409071-16-5) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2917.32-1000	오르토프탈산 디-2-에틸헥실	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸에틸말론산[1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethylethylmalonate; 478695-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●메틸 2-프로필일카보네이트[Methyl 2-propynyl carbonate; 61764-71-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸에틸말론산[1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethylethylmalonate; 478695-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoro borate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●메틸 2-프로필일카보네이트[Methyl 2-propynyl carbonate; 61764-71-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●네오데칸산니켈(2+)[Nickel(2+)neodecanoate; 85508-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	고시개정에 따른 함유량 변경(25% → 0.3%)
2917.34-3000	오르토프탈산 디부틸	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●디부틸프탈레이트[Dibutylphthalate; 84-74-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●디부틸프탈레이트[Dibutylphthalate; 84-74-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	고시개정에 따른 함유량 변경(25% → 0.3%)
2917.34-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●부틸벤질프탈레이트[Butylbenzylphthalate; 85-68-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●부틸벤질프탈레이트[Butylbenzylphthalate; 85-68-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 ●디아릴프탈레이트[Diallylphthalate; 131-17-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●디이소부틸프탈레이트[Diisobutylphthalate; 84-69-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	1.신규물질추가(고유번호 2020-1-992) 2.신규물질추가(고유번호 2020-1-993) 3.고시개정에 따른 함유량 변경(부틸벤질프탈레이트 25% → 0.3%)
2917.39-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate)	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2918.11-2000	라트산의 염	tate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstypate)의 경우 누이틀 0.5% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2918.13-1000	타르타르산의 염	.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을 제외 한 납화합물(Leadcompounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(leadacetate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstypate)의 경우 누이틀 0.5% 이상 함유한 혼합물 ● 카드뮴화합물(Cadmiumcompounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2918.15-1090	기타	.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을 제외 한 납화합물(Leadcompounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(leadacetate), 알킬화납(leadalkyls), 아지드화납(leadazide), 이초산납(leaddi(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(leadphosphate(3:2)), 스티핀산납(leadstypate)의 경우 누이틀 0.5% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2918.18-0000	클로로벤질레이트(ISO)	.다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ● 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate; 510-15-6) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2918.19-2090	기타	.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 카드뮴화합물(Cadmiumcompounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmiumchloride), 탄산카드뮴(cadmiumcarbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate), 질산카드뮴(cadmiumnitrate), 산화카드뮴(cadmiumoxide), 황산카드뮴(cadmiumsulfate), 황화카드뮴(cadmiumsulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2918.19-9000	기타	.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 시트르산코발트(2가)(2:3)[Citric acid cobalt(2+)(2:3); 866-81-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 시트르산수소니켈(2가)[Nickel(2+)-hydrogencitrate; 18721-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	[화학물질관리법]	텍스트
		.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)을	.다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에게 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 사산화납(leadtetraoxide), 황산납(leadsulfate), 염기성 탄산납(basicleadcarbonate)	정정(1-프로펜-1-yl->1-프로펜-1-일)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2918.21-2000	기타	<p>제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●2,2-디메틸-3-(1-프로펜-1-yl)사이클로프로판카복실산[2,3,5,6-테트라플루오로-4-(메톡시메틸)페닐]메틸[[2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl]2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate:240494-70-6]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<p>제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●2,2-디메틸-3-(1-프로펜-1-yl)사이클로프로판카복실산[2,3,5,6-테트라플루오로-4-(메톡시메틸)페닐]메틸[[2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl]2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate:240494-70-6]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p><작동></p>	
2918.22-2000	오르토-아세트살리산의 염	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2918.29-9090	기타	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●사산화납(leadtetraoxide),황산납(lead sulfate),염기성탄산납(basicleadcarbonate)을제외한납화합물(Leadcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,초산납(leadacetate),알킬화납(leadalkyls),아지드화납(leadazide),이초산납(leaddi(acetate)),메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate),인산납(leadphosphate(3:2)),스티핀산납(leadstyphate)의경우는이를0.5%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<작동>	
2918.30-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에따라등록된것으로한정한다)	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2020-1-984)
2918.30-9000	기타	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2020-1-984)
2918.91-0000	2,4,5-트리클로로페녹시아	[화학물질관리법]	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●아세트산2-에톡시에틸[Ethyleneglycolmonoethyletheracetate:2-Ethoxyethylacetate:111-15-9]및이를0.3%이상함유한혼합물</p> <p><작동></p>	
		다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2918.99-9000	세트산,그염과에스테르 기타	에는수입할수있음. ●2,4,5-티[2,4,5-T:93-76-5]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2919.10-0000	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로폭시]프로판산암모늄염[2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoicacid,ammoniumsalt:13043-05-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,4-디[2,4-D:94-75-7]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2919.90-1090	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 기타	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트[Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate:126-72-7]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2919.90-2000	인산에스테르의염	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●헥사에틸테트라포스페이트[Hexaethyltetraphosphate:757-58-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●날레드[Naled:300-76-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메틸빈포스[Dimethylvinphos:2274-67-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●보밀[Bomyl:122-10-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●크로톡시포스[Chlorofenphos:7700-17-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르펜빈포스[Chlorfenphos:470-90-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●테미빈포스[Themivphos:35996-61-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리페닐인산[Triphenylphosphate:115-86-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●피로인산테트라에틸[Tetraethylpyrophosphate:107-49-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●헵테노포스[Heptenophos:23560-59-0]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
		[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납 화합물 (Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산 납 (lead acetate), 알킬 화 납 (lead alkyls), 아지드 화 납 (lead azide), 이 초산 납 (lead diacetate), 메탄술폰산 납 (lead(III) methansulfonate), 인산 납 (lead phosphate(3:2)), 스티핀산 납 (lead stypate) 의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●리튬 디플루오로 포스페이트 [Lithium difluorophosphate:24389-25-1] 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●리튬 테트라플루오로 (옥살라토) 포스페이트 [Lithium tetrafluoro(oxalato)phosphate:521065-36-1] 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2919.90-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●카구로포스[Cargurophos;106870-78-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●인산이부틸,아연(2:1)[Dibutylphosphorate,zincsalt(2:1);25081-70-3]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디클로르보스[Dichlorvos;62-73-7]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2920.11-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●파라티온[Parathion;56-38-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●파라티온-메틸[Parathion-methyl;298-00-0]을1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2920.19-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디클로펜티온[Dichlofenthion;97-17-6]및이를3%이상함유한혼합물 ●브로모포스-에틸[Bromophos-ethyl;4824-78-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●페니트로티온[Fenitrothion;122-14-5]및이를25%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2920.29-0000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●렘토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●술포텡[Sulfotep;3689-24-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로로나트[Trichloronat;327-98-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●디에틸에스테르클로로인산[Phosphorochloridicaciddiethylester;814-49-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●프로파르지트[Propargite;2312-35-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스[에탄디오에이트(2)- O1, O2]디플루오로포스페이트(1-)[Lithiumbis(ethanedioato(2)- O1, O2)difluorophosphate(1-);678966-16-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●이소플루오르페이트[isofluorphate;55-91-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●포스포로디플루오르산에틸렌[Ethylenephosphorodifluoridite;3965-00-2]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●렘토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●술포텡[Sulfotep;3689-24-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로로나트[Trichloronat;327-98-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●디에틸에스테르클로로인산[Phosphorochloridicaciddiethylester;814-49-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●프로파르지트[Propargite;2312-35-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스[에탄디오에이트(2)- O1, O2]디플루오로포스페이트(1-)[Lithiumbis(ethanedioato(2)- O1, O2)difluorophosphate(1-);678966-16-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●이소플루오르페이트[isofluorphate;55-91-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●포스포로디플루오르산에틸렌[Ethylenephosphorodifluoridite;3965-00-2]및이를5%이상함유한혼합물 	고시개정에 따른 함유량 변경(25%→5%)
2920.30-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2920.30-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2920.90-1010	황산디메틸	●엔도술폰[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	<작동>	
2920.90-1020	황산디에틸	●황산디메틸[Dimethylsulfate;77-78-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	신규물질 추가(고유번호 2019-1-878)
2920.90-3000	탄산에스테르의 것	●황산디에틸[Diethylsulfate;64-67-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	<작동>	
2920.90-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로한정한다)	●디노부톤[Dinobuton;973-21-7]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를받은경우 에는수입할수있음.	<작동>	
2920.90-9090	기타	●디메토에이트(Dimathoate)및이를1%이상함유한혼합물 ●엔도술폰[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●렘토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를받은경우 에는수입할수있음. ●엔도술폰[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●렘토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●술포텨[Sulfotep;3689-24-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로로나트[Trichloronat;327-98-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●디에틸에스테르클로로인산[Phosphorochloridicaciddiethylester;814-49-3]및이를1% 이상함유한혼합물 ●프로파르지트[Propargite;2312-35-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스(에탄디오에이트(2-)- O1, O2)디플루오로포스페이트(1-)[Lithiumbis(etha nediato(2)- O1, O2)difluorophosphate(1-);678966-16-0]및이를25%이상함유한혼 합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물(Arsenicanditscompounds)파비소화합물을0. 1%이상함유한혼합물 ●이소플루오르페이트[Isoliuorphate;55-91-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란[Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane;11 09-15-5]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를받은경 우에는수입할수있음. ●엔도술폰[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●렘토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●술포텨[Sulfotep;3689-24-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로로나트[Trichloronat;327-98-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●디에틸에스테르클로로인산[Phosphorochloridicaciddiethylester;814-49-3]및이를1% 이상함유한혼합물 ●프로파르지트[Propargite;2312-35-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스(에탄디오에이트(2-)- O1, O2)디플루오로포스페이트(1-)[Lithiumbis(et handediato(2)- O1, O2)difluorophosphate(1-);678966-16-0]및이를25%이상함유 한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물(Arsenicanditscompounds)파비소화합물을 0.1%이상함유한혼합물 ●이소플루오르페이트[Isoliuorphate;55-91-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란[Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane; 1109-15-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●포스포로디플루오르산에틸렌[Ethylenephosphorodifluoridite;3965-00-2]및이를5% 이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2018-1-832)
2921.11-1010	메틸아민	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1038)
2921.11-3010	트리메틸아민	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2921.19-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디-n-부틸아민[Di-n-butylamine;111-92-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●메클로르에타민[Mechlorethamine;51-75-2]과그염산염및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine;106-20-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●이소부틸아민[Isobutylamine;78-81-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리부틸아민[Tributylamine;102-82-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화2-클로로에틸디에틸암모늄염화물[2-Chloroethyldiethylammoniumchloride;869-24-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-메틸프로필아민[1-Methylpropylamine;13952-84-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●불화트리에틸암모늄염화물[Triethylammoniumfluoride;73602-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-프로판노과5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의반응생성물[2-Propanonereactionproductswith5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine,reduced;156105-38-3]및이를10%이상함유한혼합물 ●염화디메틸술포닐염화물[Dimethylsulfamoylchloride;13360-57-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민[N-2-Propenyl-2-propen-1-amine;124-02-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메틸(옥틸)아민[Dimethyl(octyl)amine;7378-99-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●알킬(C=12~18)디메틸아민[Amines,alkyl(C=12~18)dimethyl;68391-04-8]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●텡스텐산비스(알킬(C=11~14)가지형및선형)아민[Amines,bis(alkyl(C=11~14)-branchedandlinear),tungstates;1159919-46-6]및이를1%이상함유한혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리메틸아민[Trimethylamine;75-50-3]및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디-n-부틸아민[Di-n-butylamine;111-92-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●메클로르에타민[Mechlorethamine;51-75-2]과그염산염및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine;106-20-7]및이를0.3%이상함유한혼합물 ●이소부틸아민[Isobutylamine;78-81-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리부틸아민[Tributylamine;102-82-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화2-클로로에틸디에틸암모늄염화물[2-Chloroethyldiethylammoniumchloride;869-24-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-메틸프로필아민[1-Methylpropylamine;13952-84-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●불화트리에틸암모늄염화물[Triethylammoniumfluoride;73602-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-프로판노과5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의반응생성물[2-Propanonereactionproductswith5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine,reduced;156105-38-3]및이를10%이상함유한혼합물 ●염화디메틸술포닐염화물[Dimethylsulfamoylchloride;13360-57-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민[N-2-Propenyl-2-propen-1-amine;124-02-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메틸(옥틸)아민[Dimethyl(octyl)amine;7378-99-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●알킬(C=12~18)디메틸아민[Amines,alkyl(C=12~18)dimethyl;68391-04-8]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●텡스텐산비스(알킬(C=11~14)가지형및선형)아민[Amines,bis(alkyl(C=11~14)-branchedandlinear),tungstates;1159919-46-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리데실아민(가지형및선형)[Tridecylamine,branchedandlinear;86089-17-0]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●불포화지방산(C=18)이합체와알킬(C=12~18)아민화합물[Fattyacids,(C=18)-unsatd.,dimerscompds.withalkyl(C=12~18)amines;1488380-58-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●n-부틸아민[n-Butylamine;109-73-9]및이를5%이상함유한혼합물 ●트리에틸아민[Triethylamine;121-44-8]및이를5%이상함유한혼합물	추가(고유번호 2020-1-1032) 신규물질추가(고유번호2019-1-882) 신규물질추가(고유번호2019-1-901) 신규물질추가(고유번호2020-1-1017) 신규물질추가(고유번호2020-1-1018) 고시개정에따른함유량변경(25%→0.3%)
2921.21-1000	에틸렌디아민	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●에틸렌디아민[Ethylenediamine;1,2-Ethanediamine;107-15-3]및이를5%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1036)
2921.29-1000	디에틸렌트리아민	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●(Z)-9-옥타데센산과디에틸렌트리아민(고리화),디에틸황산의반응생성물(4차)[(Z)-9-Octadecenoicacidreactionproductswithdiethylenetriamine,cyclized,di-Etsulfate-	신규물질 추가(고유번호 2019-1-878)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2921.29-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민[N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethanediamine;10563-26-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-(2-아미노에틸)-1,3-프로판디아민[N-(2-Aminoethyl)-1,3-propanediamine;13531-52-7]및이를10%이상함유한혼합물 ●N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민[N'-(3-(Dimethylamino)propyl)-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine;6711-48-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-알킬(C=8~22)폴리트리메틸렌폴리아민,카복시메틸유도체,나트륨염[N-Alkyl(C=8~22)polytrimethylenepolyamines,carboxymethylderivs.,sodiumsalt;97659-53-5]및이를25%이상함유하는혼합물 ●3,3'-이미노디(프로필아민)[3,3'-Iminodi(propylamine);56-18-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●N1-(3-아미노프로필)-N1-도데실-1,3-프로판디아민[N1-(3-Aminopropyl)-N1-dodecyl-1,3-propanediamine;2372-82-9]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●올레산과(Z)-N-9-옥타데센일-1,3-프로판디아민의화합물(2:1)[Oleicacidcompoundwith(Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine(2:1);34140-91-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●폴리에틸렌폴리아민,N-[3-(알킬(C=12~14)옥시)-2-히드록시프로필]유도체[Polyethylenepolyamines,N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl]derivs.;1588442-20-9]및이를25%이상함유한혼합물	quaternized;68511-92-2)및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민[N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethanediamine;10563-26-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-(2-아미노에틸)-1,3-프로판디아민[N-(2-Aminoethyl)-1,3-propanediamine;13531-52-7]및이를10%이상함유한혼합물 ●N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민[N'-(3-(Dimethylamino)propyl)-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine;6711-48-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-알킬(C=8~22)폴리트리메틸렌폴리아민,카복시메틸유도체,나트륨염[N-Alkyl(C=8~22)polytrimethylenepolyamines,carboxymethylderivs.,sodiumsalt;97659-53-5]및이를25%이상함유하는혼합물 ●3,3'-이미노디(프로필아민)[3,3'-Iminodi(propylamine);56-18-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●N1-(3-아미노프로필)-N1-도데실-1,3-프로판디아민[N1-(3-Aminopropyl)-N1-dodecyl-1,3-propanediamine;2372-82-9]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●올레산과(Z)-N-9-옥타데센일-1,3-프로판디아민의화합물(2:1)[Oleicacidcompoundwith(Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine(2:1);34140-91-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●폴리에틸렌폴리아민,N-[3-(알킬(C=12~14)옥시)-2-히드록시프로필]유도체[Polyethylenepolyamines,N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl]derivs.;1588442-20-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●N'-[3-[(3-아미노프로필)아미노]프로필]-N,N-디알킬(C=16~18)트리메틸렌디아민[N'-(3-[(3-Aminopropyl)amino]propyl)-N,N-dialkyl(C=16~18)trimethylenediamines;1623405-26-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●3,6,9,12-테트라아자테트라데칸-1,14-디아민[3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine;4067-16-7]및이를25%이상함유한혼합물	1.신규물질추가(고유번호2019-1-918) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1034)
2921.30-1000	시클로헥실아민	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●시클로헥실아민[Cyclohexylamine;108-91-8]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●시클로헥실아민[Cyclohexylamine;108-91-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로아세트산과사이클로헥실아민의화합물(1:1)[Chloroaceticacidcompoundwithcyclohexylamine(1:1);93982-95-7]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호2020-1-964)
2921.30-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민][4,4'-Methylenebis[N-(1-methylpropyl)cyclohexanamine];154279-60-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine;195384-27-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine;857023-53-1]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민][4,4'-Methylenebis[N-(1-methylpropyl)cyclohexanamine];154279-60-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine;195384-27-1]및이를5%이상함유한혼합물 ●N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine;857023-53-1]및이를5%이상함유한혼합물 ●디사이클로헥실아민[Dicyclohexylamine; 101-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <좌동>	신규물질추가(고유번호2020-1-1016) 고시개정에 따른 함유량변경(25%→5%) 텍스트정정(N-메틸-2,4-시클로펜타디엔→N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔)
2921.41-1000	아닐린	[화학물질관리법]	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●아닐린[Aniline;62-53-3]및그염류를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2921.41-2000	아닐린의 염	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음 ●아닐린[Aniline;62-53-3]및그염류를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]		
2921.42-9090	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	텍스트
		.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●알킬아닐린[Alkylaniline]및그염류를25%이상함유한혼합물 ●플루오로아세토-p-브로모아닐린[Fluoroaceto-p-bromoaniline;351-05-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,4-디니트로아닐린[2,4-Dinitroaniline;97-02-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●m-아미노클로로벤젠[m-Aminochlorobenzene;108-42-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로벤젠아민[2-Chlorobenzeneamine;95-51-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●아닐린과1,4-비스(클로로메틸)벤젠의공중합체와2,5-퓨란디온의반응생성물[2,5-Furandionereactionproductswithaniline-1,4-bis(chloromethyl)benzenecopolymer; 부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●알킬아닐린[Alkylaniline]과그염류및이를25%이상함유한혼합물 ●플루오로아세토-p-브로모아닐린[Fluoroaceto-p-bromoaniline;351-05-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,4-디니트로아닐린[2,4-Dinitroaniline;97-02-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●m-아미노클로로벤젠[m-Aminochlorobenzene;108-42-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로벤젠아민[2-Chlorobenzeneamine;95-51-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●아닐린과1,4-비스(클로로메틸)벤젠의공중합체와2,5-퓨란디온의반응생성물[2,5-Furandionereactionproductswithaniline-1,4-bis(chloromethyl)benzenecopolymer; 부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물	정정(염류를->염류 및 이를)
2921.43-9010	톨루이딘	[화학물질관리법]	<좌동>	
		.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●N-알킬톨루이딘[N-Alkyltoluidine]및그염류를25%이상함유한혼합물 ●톨루이딘[Toluidine]과그염류및그중하나를25%이상함유한혼합물.다만,o-톨루이딘(o-Toluidine)의경우이름0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2921.43-9099	기타	[화학물질관리법]	<좌동>	
		1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●트리플루라린[Trifluralin;1582-09-8]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●벤플루랄린[Benfluralin;1861-40-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-알킬톨루이딘[N-Alkyltoluidine]및그염류를25%이상함유한혼합물 ●톨루이딘[Toluidine]과그염류및그중하나를25%이상함유한혼합물.다만,o-톨루이딘(o-Toluidine)의경우이름0.1%이상함유한혼합물		
2921.44-1000	디페닐아민	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질
			.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●N-페닐벤젠아민[N-Phenylbenzenamine;Diphenylamine;122-39-4]및이를25%이상함유한혼합물 <좌동>	추가(고유번호 2019-1-936)
2921.45-9020	2-나프틸아민(베타-나프틸아민)과그염	[화학물질관리법]	<좌동>	
		.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●2-나프틸아민[2-Naphthylamine;91-59-8]과그염산염및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <신설>		
2921.49-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정함)	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질
			.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●N-페닐-1-나프탈렌아민[N-Phenyl-1-naphthalenamine;90-30-2]및이를25%이상	추가(고유번호 2020-1-1039)

품목번호	다) 품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2921.49-9000	기타	[화학물질관리법] 1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ● 4-아미노비페닐[4-Aminobiphenyl;92-67-1]과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 브롬에탈린[Bromethalin;63333-35-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 4-아미노비페닐염산염[4-Aminobiphenylhydrochloride;2113-61-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ● (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-옥타히드로-1,4a-디메틸-7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염(1:1)[(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide(1:1);40043-73-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	합유한 혼합물 [화학물질관리법] 1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ● 4-아미노비페닐[4-Aminobiphenyl;92-67-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 브롬에탈린[Bromethalin;63333-35-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 4-아미노비페닐염산염[4-Aminobiphenylhydrochloride;2113-61-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ● (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-옥타히드로-1,4a-디메틸-7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염(1:1)[(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide(1:1);40043-73-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● (N-페닐-1-나프탈렌아민[N-Phenyl-1-naphthalenamine;90-30-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물)	1. 신규물질 추가(고유번호 2020-1-1039) 2. 텍스트 정정(과그염산염 및 그 중 하나를-> 및 이를)
2921.51-1000	엔-페닐-엔-이소프로필 파라-페닐렌디아민	<신설>	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● N-(1-메틸에틸)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민[N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine;101-72-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <작동>	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1015)
2921.51-9010	오르토-페닐렌디아민	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 페닐렌디아민[Phenylenediamine;25265-76-3] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2921.51-9020	메타-페닐렌디아민	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 페닐렌디아민[Phenylenediamine;25265-76-3] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2921.51-9030	파라-페닐렌디아민	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 페닐렌디아민[Phenylenediamine;25265-76-3] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2921.51-9040	디아미노톨루엔	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 톨루엔디아민[Toluenediamine]과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)파이것의 황산염(Toluene-2,4-diaminesulfat e)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 <이명: 디아미노톨루엔>	<작동>	
2921.51-9090	기타	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 톨루엔디아민[Toluenediamine]과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)파이것의 황산염(Toluene-2,4-diaminesulfat e)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 <이명: 디아미노톨루엔> ● N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민)[N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine;793-24-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2921.59-9010	벤지딘	[화학물질관리법]	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2921.59-9020	벤지딘 디히드로 클로라이드	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●벤지딘[Benzidine:92-87-5]과그염류및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2921.59-9040	벤지딘의 염(벤지딘디히드로 클로라이드의 것은 제외한다)	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●벤지딘[Benzidine:92-87-5]과그염류및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
2921.59-9090	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	신규물질
	모노에탄올아민의 염	1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)[4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline):101-14-4]및 이를0.1%이상함유한혼합물 - 건축용 용도로 사용되는 방수바닥재의 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,3-벤젠디메탄아민,N-(2-페닐에틸)유도체[1,3-Benzenedimethanamine,N-(2-phenylethyl)derivs.:404362-22-7]및 이를25%이상함유한혼합물 ●3,3'-디클로로벤지딘[3,3'-Dichlorobenzidine:91-94-1]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●2,2'-디메틸벤지딘[2,2'-Dimethylbenzidine:84-67-3]및 이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘[2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine:341-58-2]및 이를25%이상함유한혼합물 ●4,4'-메틸렌디아닐린[4,4'-Methylenedianiline:101-77-9]및 이를0.1%이상함유한혼합물 ●N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민[N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine:29103-75-1]및 이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)[4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline):101-14-4]및 이를0.1%이상함유한혼합물 - 건축용 용도로 사용되는 방수바닥재의 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●1,3-벤젠디메탄아민,N-(2-페닐에틸)유도체[1,3-Benzenedimethanamine,N-(2-phenylethyl)derivs.:404362-22-7]및 이를25%이상함유한혼합물 ●3,3'-디클로로벤지딘[3,3'-Dichlorobenzidine:91-94-1]과그염류및그중하나를1% 이상함유한혼합물 ●2,2'-디메틸벤지딘[2,2'-Dimethylbenzidine:84-67-3]및 이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘[2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine:341-58-2] 및 이를25%이상함유한혼합물 ●4,4'-메틸렌디아닐린[4,4'-Methylenedianiline:101-77-9]및 이를0.1%이상함유한혼합물 ●N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민[N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine:29103-75-1]및 이를25%이상함유한혼합물 ●N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디아민염산염(1:2)[N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-propanediamine,hydrochloride(1:2): 1158533-82-4]및 이를25%이상함유한혼합물 <좌동>	신규물질 추가(고유번호 2019-1-916)
2922.11-2000	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	신규물질
2922.19-9000	기타	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●3-에톡시프로필아민[3-Ethoxypropylamine:6291-85-6]및 이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올[2,2'-(9-Octadecenyylimino)bisethanol:25307-17-9]및 이를10%이상함유한혼합물 ●3-부톡시프로필아민[3-Butoxypropylamine:16499-88-0]및 이를5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●3-에톡시프로필아민[3-Ethoxypropylamine:6291-85-6]및 이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올[2,2'-(9-Octadecenyylimino)bisethanol:25307-17-9]및 이를10%이상함유한혼합물 ●3-부톡시프로필아민[3-Butoxypropylamine:16499-88-0]및 이를5%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2019-1-889)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2922.21-9000	기타	<ul style="list-style-type: none"> ● -[2-[비스(2-히드록시에틸)아미노]프로필]-히드록시폴리[옥시(메틸-1,2-에탄디일)]과 -히드로- -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의에테르(1:2), 모노-C12-16-알킬에테르[-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))etherwith -hydro- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)(1:2), mono-C12-16-alkylethers:176022-82-5]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민[N-[3-(Isodecylloxy)propyl]-1,3-propanediamine:72162-46-0]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ● -[2-[비스(2-히드록시에틸)아미노]프로필]-히드록시폴리[옥시(메틸-1,2-에탄디일)]과 -히드로- -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의에테르(1:2), 모노-C12-16-알킬에테르[-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))etherwith -hydro- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)(1:2), mono-C12-16-alkylethers:176022-82-5]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민[N-[3-(Isodecylloxy)propyl]-1,3-propanediamine:72162-46-0]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● 2,2'-이미노비스에탄올N-탈로우알킬유도체, N-산화[2,2'-Iminobisethanol, N-tallo walkylderivs., N-oxides:61791-46-6]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	
2922.29-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2-아미노-5-히드록시-1,7-나프탈렌디술포산[2-Amino-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid:6535-70-2]및 이를5%이상 함유한 혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine:71604-74-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine:110656-67-2]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민[3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine:119-90-4]및 그염산염과중하나를1%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-[[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스(4,1-페닐렌 옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine:69563-88-8]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2019-1-935)
2922.39-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 퀴노클라민[Quinoclamine:2797-51-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● 1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올[1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:38668-48-3]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]bisbenzenamine:52980-20-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[1,5-Pentanediybis(oxy)]bisbenzenamine:2391-56-2]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-[이소프로필리덴비스(4,1-페닐렌 옥시)]디아닐린[4,4'-[Isopropylidenebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline:13080-86-9]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로-9,10-디옥소-4-(2,4,6-트리메틸아닐리노)-안트라센-2-술포산[Amine, tert-alkyl(C=12-14), 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracene-2-sulfonic acid: 부여안됨]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine:71604-74-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine:110656-67-2]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ● 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민[3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine:119-90-4]및 그염산염과중하나를1%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-[[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스(4,1-페닐렌 옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine:69563-88-8]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ● 4,4'-옥시비스벤젠아민[4,4'-Oxybisbenzenamine:4,4'-Oxydianiline:101-80-4]및 이를0.1%이상 함유한 혼합물 	
2922.43-9000	안트라닐산의 염	<p>[화학물질관리법]</p>	<p><작동></p>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2923.90-0000	기타	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염화2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄[2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchloride;3033-77-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●퍼플루오로옥탄산테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumperfluorooctanoate;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화벤질디메틸옥타데실암모늄[Benzyl-dimethyloctadecylammoniumchloride;122-19-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화세트리모늄[Cetrimoniumhydroxide;505-86-2]과세트리모늄염류[Cetrimonium,salts;112-02-7,57-09-0,124-23-2등]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N-디메틸-N-2-프로페닐-2-프로펜-1-염화아미늄과테트라페닐보레이트(1-)-나트륨의반응생성물[N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminiumreactionproductwithsodiumtetraphenylborate(1-);153965-50-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumhydroxide;75-59-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumchloride;75-57-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화코코알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸암모늄3-포스페이트,나트륨염[Quaternaryammoniumcompounds,cocoalkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl,3-phosphates(esters),chlorides,sodiumsalts;173010-79-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●프탈산수소테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumhydrogenphthalate;79723-02-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄카보네이트[N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium,carbonate;148812-65-1,148788-55-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄[N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4-butanediaminium,hydroxide(1:2);부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화N-알킬디메틸벤질암모늄[N-Alkyldimethylbenzylammoniumchloride]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화디데실디메틸암모늄[Didecyl-dimethylammoniumchloride;7173-51-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루오르화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumfluoride;373-68-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과2,2-디메틸프로판산(1:1)의염[N,N,N-Trimethylmethanaminiumsaltwith2,2-dimethylpropanoicacid(1:1);53803-13-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-카복시메틸-N,N-디메틸-3-[[[9Z]-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판아미늄[N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[9Z]-1-oxo-9-octadeceny]amino]-1-propanaminium,innersalt;25054-76-6]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●염화2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄[2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchloride;3033-77-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●퍼플루오로옥탄산테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumperfluorooctanoate;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화벤질디메틸옥타데실암모늄[Benzyl-dimethyloctadecylammoniumchloride;122-19-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화세트리모늄[Cetrimoniumhydroxide;505-86-2]과세트리모늄염류[Cetrimonium,salts;112-02-7,57-09-0,124-23-2등]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N-디메틸-N-2-프로페닐-2-프로펜-1-염화아미늄과테트라페닐보레이트(1-)-나트륨의반응생성물[N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminiumreactionproductwithsodiumtetraphenylborate(1-);153965-50-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumhydroxide;75-59-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumchloride;75-57-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화코코알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸암모늄3-포스페이트,나트륨염[Quaternaryammoniumcompounds,cocoalkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl,3-phosphates(esters),chlorides,sodiumsalts;173010-79-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●프탈산수소테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumhydrogenphthalate;79723-02-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄카보네이트[N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium,carbonate;148812-65-1,148788-55-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●수산화N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄[N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4-butanediaminium,hydroxide(1:2);부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화N-알킬디메틸벤질암모늄[N-Alkyldimethylbenzylammoniumchloride]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화디데실디메틸암모늄[Didecyl-dimethylammoniumchloride;7173-51-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루오르화테트라메틸암모늄[Tetramethylammoniumfluoride;373-68-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과2,2-디메틸프로판산(1:1)의염[N,N,N-Trimethylmethanaminiumsaltwith2,2-dimethylpropanoicacid(1:1);53803-13-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-카복시메틸-N,N-디메틸-3-[[[9Z]-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판아미늄[N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[9Z]-1-oxo-9-octadeceny]amino]-1-propanaminium,innersalt;25054-76-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화알킬(C=12~14)[에틸페닐]메틸디메틸암모늄[Quaternaryammoniumcompou 	<p>신규물질추가(고유번호2019-1-910)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-923)</p> <p>신규물질추가(고유번호2020-1-977)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2924.12-1000	플루오로아세트아미드(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●플루오로아세트아미드[Fluoroacetamide;640-19-7]및이를1%이상함유한혼합물	nds,alkyl(C=12~14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides;85409-23-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화N-(클로로메틸렌)-N-메틸에탄아미늄(1:1)[N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride(1:1);3724-43-4]및이를0.3%이상함유한혼합물 ●수산화에틸트리메틸암모늄[Ethyltrimethylammoniumhydroxide;30382-83-3]및이를5%이상함유한혼합물 <좌동>	
2924.12-2000	모노크로토포스(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●모노크로토포스[Monocrotophos;6923-22-4]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2924.12-3000	포스파미돈(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●포스파미돈[Phosphamidon;13171-21-6]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2924.19-1000	디메틸포름아미드	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide;68-12-2]및이를0.3%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide;68-12-2]및이를0.1%이상함유한혼합물	고시개정에 따른 함유량 변경(0.3%→0.1%)
2924.19-2000	디메틸아세트아미드	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●N,N-디메틸아세트아미드[N,N-Dimethylacetamide;127-19-5]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-938)
2924.19-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●N-메틸포름아미드[N-Methylformamide;123-39-7]및이를0.3%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-937)
2924.19-9090	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●셀로시딘[Cellocidin;543-21-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●에틸카바메이트[Ethylcarbamate;51-79-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,3-비스(아크릴아미도메톡시)메틸우레아[1,3-Bis(acrylamidomethoxy)methyl]urea;30417-37-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●아크릴아미드[Acrylamide;79-06-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●2,2-디브로모프로판디아미드[2,2-Dibromopropanediamide;73003-80-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디크로토포스[Dicrotophos;141-66-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N-비스(2-히드록시프로필)탈로우아미드[Amides,tallow,N,N-bis(2-hydroxypropyl);1454803-04-3]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●셀로시딘[Cellocidin;543-21-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●에틸카바메이트[Ethylcarbamate;51-79-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,3-비스(아크릴아미도메톡시)메틸우레아[1,3-Bis(acrylamidomethoxy)methyl]urea;30417-37-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●아크릴아미드[Acrylamide;79-06-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●2,2-디브로모프로판디아미드[2,2-Dibromopropanediamide;73003-80-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디크로토포스[Dicrotophos;141-66-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N-비스(2-히드록시프로필)탈로우아미드[Amides,tallow,N,N-bis(2-hydroxypropyl);1454803-04-3]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-937)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2024.29-9002	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<ul style="list-style-type: none"> ●프로폭실화N-(히드록시에틸)코코아מיד[Amides,coco,N-(hydroxyethyl),propoxylated;201363-52-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●(2E,4E)-N-(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아מיד)[(2E,4E)-N-(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamide;18836-52-7]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●프로폭실화N-(히드록시에틸)코코아מיד[Amides,coco,N-(hydroxyethyl),propoxylated;201363-52-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●(2E,4E)-N-(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아מיד)[(2E,4E)-N-(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamide;18836-52-7]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●N-메틸포름아מיד[N-Methylformamide;123-39-7]및 이를0.3%이상 함유한 혼합물 	1.신규물질추가(고유번호2019-1-897) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1030)
2024.29-9009	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	1.신규물질추가(고유번호2019-1-897) 2.신규물질추가(고유번호2020-1-1030)
2025.19-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●엠엔에프에이[MNFA;5903-13-9]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를25%이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우는 이를0.5%이상 함유한 혼합물 ●디메탄[Dimetan;122-15-6]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●멕사카베이트[Mexacarbate;315-18-4]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●브펜카프[Bufencarb;8065-36-9]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●아미노카프[Aminocarb;2032-59-9]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●알릭시카프[Allyxycarb;6392-46-7]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●카바놀레이트[Carbanolate;671-04-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●카바릴[Carbaryl;63-25-2]및 이를5%이상 함유한 혼합물 ●클로에토카프[Cloethocarb;51487-69-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●프로메카프[Promecarb;2631-37-0]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●프로폭서[Propoxur;114-26-1]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●1,1-디메틸에틸N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트[1,1-DimethylethylN-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate;1225193-85-0]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●2-아미노-5-클로로벤즈아מיד[2-Amino-5-chlorobenzamide;5202-85-7]및 이를25%이상 함유한 혼합물 	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●엠엔에프에이[MNFA;5903-13-9]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를25%이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III)methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우는 이를0.5%이상 함유한 혼합물 ●디메탄[Dimetan;122-15-6]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●멕사카베이트[Mexacarbate;315-18-4]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●브펜카프[Bufencarb;8065-36-9]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●아미노카프[Aminocarb;2032-59-9]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●알릭시카프[Allyxycarb;6392-46-7]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●카바놀레이트[Carbanolate;671-04-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●카바릴[Carbaryl;63-25-2]및 이를5%이상 함유한 혼합물 ●클로에토카프[Cloethocarb;51487-69-5]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●프로메카프[Promecarb;2631-37-0]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●프로폭서[Propoxur;114-26-1]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●1,1-디메틸에틸N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트[1,1-DimethylethylN-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate;1225193-85-0]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●2-아미노-5-클로로벤즈아מיד[2-Amino-5-chlorobenzamide;5202-85-7]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●노발루론[Novaluron;N-[[[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide;116714-46-6]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●N'-(3,4-디클로로페닐)-N,N-디메틸우레아[N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea;330-54-1]및 이를2.5%이상 함유한 혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2019-1-951)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2025.19-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온[1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione:1631-25-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●말레이미드[Maleimide:541-59-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스(플루오로술포닐)이미드[Lithiumbis(fluorosulfonyl)imide:171611-11-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●N3-(에틸카본이미도일)-N1,N1-디메틸-1,3-프로판디아민의염산염(1:1)[N3-(Ethyl carbonimidoyl)-N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine,hydrochloride(1:1):25952-53-8]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온[1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione:1631-25-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●말레이미드[Maleimide:541-59-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●리튬비스(플루오로술포닐)이미드[Lithiumbis(fluorosulfonyl)imide:171611-11-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●N3-(에틸카본이미도일)-N1,N1-디메틸-1,3-프로판디아민의염산염(1:1)[N3-(Ethyl carbonimidoyl)-N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine,hydrochloride(1:1):25952-53-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민)[N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine):693-13-0]및이를1%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-951)
2025.21-0000	클로르디메폼(ISO)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●클로르디메폼[Chlordimeform:6164-98-3]과그염류및그중클로르디메폼으로서3%이상함유한혼합물	<좌동>	
2025.29-9090	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●클로르디메폼[Chlordimeform:6164-98-3]과그염류및그중클로르디메폼으로서3%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●구아자틴[Guazatine:13516-27-3]과그염류및그중하나를구아자틴으로서3.5%이상함유한혼합물 ●도딘[Dodine:2439-10-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리스(도데실벤젠술포산)1,1'-이미노디(옥타메틸렌)디구아니디늄[1,1'-Iminodi(octamethylene)diguandiniumtris(dodecylbenzenesulfonate):99257-43-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N'-디페닐구아니딘브롬산염[N,N'-Diphenylguanidinehydrobromide:93982-96-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●포메탄에이트[Formetanate:22259-30-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N',N''-테트라(N-(N-[2-((2-((2-아미노에틸)아미노)에틸)카바미도일)카바미도일)카바미도일)트리에틸렌테트라아민[N,N',N''-Tetra(N-(N-[2-((2-aminoethyl)amino)ethyl)amino)ethyl]carbamiimidoyl)triethylenetetraamine;부여되지않음]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2926.10-0000	아크릴로니트릴	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●아크릴로니트릴[Acrylonitrile:107-13-1]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2926.90-9010	말로노니트릴	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●말로노니트릴[Malononitrile:109-77-3]및이를25%이상함유한혼합물	<좌동>	
2926.90-9091	농약원제(農藥原劑)	<신설>	[화학물질관리법]	신규물질추가(고유번호)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
	농약관리법에따라 등록된것으로한정한 다)		다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음 ●도데칸니트릴[Dodecanenitrile;2437-25-4]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●3-페닐-2-프로펜니트릴[3-Phenyl-2-propenenitrile;4360-47-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라데칸니트릴[Tetradecanenitrile;629-63-0]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●데칸니트릴[Decanenitrile;1975-78-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●시아노아세트산과10-운데세날의반응물[Cyanoaceticacidreactionproductswith10-undecenal;124358-45-8]및이를2.5%이상함유한혼합물	호2019-1-890) 신규물질추가(고유번호2019-1-907) 신규물질추가(고유번호2019-1-950) 신규물질추가(고유번호2019-1-952) 신규물질추가(고유번호2020-1-1007) 신규물질추가(고유번호2019-1-890) 신규물질추가(고유번호2019-1-907) 신규물질추가(고유번호2019-1-950) 신규물질추가(고유번호2019-1-952) 신규물질추가(고유번호2020-1-1007)
2926.90-9099	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●아크린아트린[Acrinathrin;101007-06-1]및이를25%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●메타아크릴로니트릴[Methacrylonitrile;126-98-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●벤젠아세트니트릴[Benzeneacetonitrile;140-29-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●이옥시닐[loxynil;1689-83-4]및이를3%이상함유한혼합물 ●2,3-디브로모프로판니트릴[2,3-Dibromopropanenitrile;4554-16-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸프로판니트릴[2-Methylpropanenitrile;78-82-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●에스펜발라레이트[Esfenvalerate;66230-04-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●프로피오노니트릴[Propionitrile;107-12-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리클로로아세트니트릴[Trichloroacetonitrile;545-06-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루사이트린에이트[Flucythrinate;70124-77-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-클로로-3-히드록시부티로니트릴[4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile;105-33-9,127913-44-4,84367-31-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●아세톤시아노히드린[Acetonecyanohydrin;75-86-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●부탄니트릴[Butanenitrile;109-74-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●데카메트린[Decamethrin;52918-63-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●사이플루트린[Cyfluthrin;68359-37-5]및이를0.5%이상함유한혼합물 ●제타사이퍼메트린[Zetacypermethrin;52315-07-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●트랄로메트린[Tralomethrin;66841-25-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루발린에이트[Fluvalinate;69409-94-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로아크릴로니트릴[2-Chloroacrylonitrile;920-37-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴[3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile;1953-99-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로타로닐[Chlorothalonil;1897-45-6]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●사이할로쓰린[Cyhalothrin;68085-85-8]및이를1.0%이상함유한혼합물 ●펜발라레이트[Fenvalerate;51630-58-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴[3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile;42867-40-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●부탄디니트릴[Butanedinitrile;110-61-2]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●아크린아트린[Acrinathrin;101007-06-1]및이를25%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●메타아크릴로니트릴[Methacrylonitrile;126-98-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●벤젠아세트니트릴[Benzeneacetonitrile;140-29-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●이옥시닐[loxynil;1689-83-4]및이를3%이상함유한혼합물 ●2,3-디브로모프로판니트릴[2,3-Dibromopropanenitrile;4554-16-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸프로판니트릴[2-Methylpropanenitrile;78-82-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●에스펜발라레이트[Esfenvalerate;66230-04-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●프로피오노니트릴[Propionitrile;107-12-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리클로로아세트니트릴[Trichloroacetonitrile;545-06-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루사이트린에이트[Flucythrinate;70124-77-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-클로로-3-히드록시부티로니트릴[4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile;105-33-9,127913-44-4,84367-31-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●아세톤시아노히드린[Acetonecyanohydrin;75-86-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●부탄니트릴[Butanenitrile;109-74-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●데카메트린[Decamethrin;52918-63-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●사이플루트린[Cyfluthrin;68359-37-5]및이를0.5%이상함유한혼합물 ●제타사이퍼메트린[Zetacypermethrin;52315-07-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●트랄로메트린[Tralomethrin;66841-25-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●플루발린에이트[Fluvalinate;69409-94-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로아크릴로니트릴[2-Chloroacrylonitrile;920-37-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴[3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile;1953-99-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로타로닐[Chlorothalonil;1897-45-6]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●사이할로쓰린[Cyhalothrin;68085-85-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜발라레이트[Fenvalerate;51630-58-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴[3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile;42867-40-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●부탄디니트릴[Butanedinitrile;110-61-2]및이를25%이상함유한혼합물	호2019-1-890) 신규물질추가(고유번호2019-1-907) 신규물질추가(고유번호2019-1-950) 신규물질추가(고유번호2019-1-952) 신규물질추가(고유번호2020-1-1007) 텍스트정정(1.0%→1%)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2927.00-1900	기타	<p>●2,2-디브로모아세트니트릴[2,2-Dibromoacetone nitrile;3252-43-5]및이를25%이상 함유한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●p-디메틸아미노벤젠디아조술포산[p-Dimethylaminobenzenediazosulfonate;150-70-9]과그염류및그중하나를1%이상함유한 혼합물</p>	<p>●2,2-디브로모아세트니트릴[2,2-Dibromoacetone nitrile;3252-43-5]및이를25%이상 함유한 혼합물</p> <p>●도데칸니트릴[Dodecanenitrile;2437-25-4]및이를2.5%이상함유한 혼합물</p> <p>●3-페닐-2-프로펜니트릴[3-Phenyl-2-propenenitrile;4360-47-8]및이를25%이상 함유한 혼합물</p> <p>●테트라데칸니트릴[Tetradecanenitrile;629-63-0]및이를2.5%이상함유한 혼합물</p> <p>●데칸니트릴[Decanenitrile;1975-78-6]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●시아노아세트산과10-운데세날의반응물[Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecenal;124358-45-8]및이를2.5%이상함유한 혼합물</p> <p><좌동></p>	
2927.00-2900	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●p-아미노아조벤젠[p-Aminoazobenzene;60-09-3]및이를0.1%이상함유한 혼합물</p> <p>●3-히드록시-4-[[2-히드록시-1-나프틸]아조]-1-나프탈렌술포나토(3-)[1-[[2-히드록시-5-[(r-메톡시페닐)아조]페닐]아조]-2-나프톨라토(2-)]크롬산(2-)이나트륨[Disodium[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]-1-naphthalenesulfonate(3-)]1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-);30785-74-1]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-),이수소나트륨[[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonate(3-)]chromate(3-),sodium dihydrogen;874299-51-1]및이를25%이상 함유한 혼합물</p> <p>●[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-8-[[2-히드록시-5-니트로페닐]아조]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-),이수소나트륨[[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonate(3-)]chromate(3-),sodium dihydrogen;874299-52-2]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과6-아미노-4-히드록시-3-[[7-술포-4-[[4-술포페닐]아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의염(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[[4-sulfophenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid(4:1);116340-05-7]및이를25%이상함유한 혼합물</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <p>●p-아미노아조벤젠[p-Aminoazobenzene;60-09-3]및이를0.1%이상함유한 혼합물</p> <p>●3-히드록시-4-[[2-히드록시-1-나프틸]아조]-1-나프탈렌술포나토(3-)[1-[[2-히드록시-5-[(r-메톡시페닐)아조]페닐]아조]-2-나프톨라토(2-)]크롬산(2-)이나트륨[Disodium[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]-1-naphthalenesulfonate(3-)]1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-);30785-74-1]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-),이수소나트륨[[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonate(3-)]chromate(3-),sodium dihydrogen;874299-51-1]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-8-[[2-히드록시-5-니트로페닐]아조]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-),이수소나트륨[[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonate(3-)]chromate(3-),sodium dihydrogen;874299-52-2]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과6-아미노-4-히드록시-3-[[7-술포-4-[[4-술포페닐]아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의염(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[[4-sulfophenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid(4:1);116340-05-7]및이를25%이상함유한 혼합물</p> <p>●3-[[4-(페닐아미노)페닐]아조]벤젠술포산N-[4-비스[4-(디메틸아미노)페닐]메틸렌]-2,5-시클로헥사디엔-1-일리딘]-N-메틸메탄아미늄(1:1)[N-[4-Bis[4-(dimethylamino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium(1:1)]</p>	<p>신규물질 추가(고유번호 2020-1-981)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
			mino)phenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium,3-[4-(phenylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate(1:1);65113-55-5]및이를1%이상함유한혼합물 <작동>	
2928.00-1000	페닐히드라진	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●페닐히드라진[Phenylhydrazine;100-63-0]및이를1%이상함유한혼합물	<작동>	
2928.00-9099	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●리누론[Linuron;330-55-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-히드라지노에탄올[2-Hydrazinoethanol;109-84-2]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●메틸히드라진[Methylhydrazine;60-34-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●Benzophenonehydrazone[벤조페논히드라존;5350-57-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●벤족시메이트[Benzoximate;29104-30-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●메탄술포산O-메틸하이드록실아민(1:1)[O-Methylhydroxylamine,methanesulfonate(1:1);951627-45-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●히드라진카르복시산메틸[Methylhydrazinecarboxylate;6294-89-9]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2929.10-1000	톨루엔디이소시아네이트	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●톨루엔디이소시아네이트[Toluenediisocyanate;26471-62-5,584-84-9,91-08-7]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2929.10-2000	디페닐메탄디이소시아네이트	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●4,4'-디이소시아나디페닐메탄[Diphenylmethane4,4'-diisocyanate;101-68-8]및이를25%이상함유한혼합물	<작동>	
2929.10-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●다이소시아나소포론[Isophoronediiisocyanate;4098-71-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●다이소시아나헥사메틸렌[Hexamethylenediisocyanate;822-06-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●1,1'-메틸렌비스[4-이소시아나토시클로헥산][1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane];5124-30-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●3-[(프로프-1-엔-2-일)페닐]프로프-2-일이소시아나트[3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-ylisocyanate;2094-99-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●4,4'-디이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐[4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl;91-97-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,6-디이소프로필페닐이소시아나트[2,6-Diisopropylphenylisocyanate;28178-42-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●이소시아나트tert-부틸[tert-Butylisocyanate;1609-86-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-프로펜산2-이소시아나토에틸[2-Isocyanatoethyl-2-propenoate;13641-96-8]및이를	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2929.90-9000	기타	<p>를25%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●4,4'-에틸리덴디페닐디시아네이트[4,4'-Ethylidenediphenyldicyanate;47073-92-7] 및이를25%이상함유한혼합물 ●다이아미다포스[Diamidafos;1754-58-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메폭스[Dimefox;115-26-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●쉬라단[Schradan;152-16-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●프로페탐포스[Propetamphos;31218-83-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●포스아세팀[Phosacetim;4104-14-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●디엠에이비[DMAB;74-94-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민[1-Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine;82857-68-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●이소펜포스[Isopenphos;25311-71-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●디페닐포스포릴아자이드[Diphenylphosphorylazide;26386-88-9]및이를25%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.20-1090	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●메타술포카프[Methasulfocarb;66952-49-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●칼타프[Cartap;15263-53-3]과그염류(Cartapanditssalts)및그중칼타프으로서2%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.20-2090	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●지람[Ziram;137-30-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead diacetate), 메탄술포산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead stypate)의 경우에는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 ●디메틸디치오카바산나트륨[Sodium dimethyldithiocarbamate;128-04-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<좌동>	
2930.30-2000	티우람디술포아이드	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●티람[Thiram;137-26-8]및이를25%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.80-0000	알디카브(ISO), 캅타폴(ISO) 및 메타미도포스(ISO)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●알디카프[Aldicarb;116-06-3]및이를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2930.90-2099	기타	<ul style="list-style-type: none"> ●캡타폴[Captafol;2425-06-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●메타미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●안투[Antu;86-88-4]및이를1%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●비스티오세미[Bisthiosemi;39603-48-0]및이를2%이상함유한혼합물 ●티오세미카르바지드[Thiosemicarbazide;79-19-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●다이아펜티유론[Diafenthuron;80060-09-9]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2930.90-3010	티오알코올	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●4-메르캅토메틸-3,6-디티아-1,8-옥탄디티올[4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octanedithiol;131538-00-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,2'-티오디에탄티올[2,2'-Thiodiethanethiol;3570-55-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,3-벤젠디메탄티올[1,3-Benzenedimethanethiol;41563-69-3]및이를25%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.90-4090	기타	<신설>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올3-메르캅토프로필에테르[2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol3-mercaptopropylethers;1966153-30-9]및이를25%이상함유한혼합물 	신규물질 추가(고유번호 2019-1-902)
2930.90-5020	비스(2-클로로에틸)술파이드	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●머스타드가스[Mustardgas;505-60-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.90-9010	티오산	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●메르캅토아세트산[Mercaptoaceticacid;68-11-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●(2-히드록시에틸)암모늄메르캅토아세테이트[(2-Hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetate;126-97-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●에틸렌메르캅토아세테이트[Ethylenemercaptoacetate;123-81-9]및이를25%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.90-9020	이소티오시아네이트	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●이소티오시아네이트[Methylisothiocyanate;556-61-6]및이를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2930.90-9091	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에따라등록된것으로한정한다)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서규정에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●캡탄[Captan;133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서규정에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●캡탄[Captan;133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온2-(O-아세틸옥심)[1-4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione2-(O-acetyloxime);1239647-75-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메르캅토아세트산메틸[Methyl2-mercaptoacetate;2365-48-2]및이를25%이상 	신규물질추가(고유번호2019-1-888) 신규물질추가(고유번호2020-1-980) 신규물질추가(고유번호2020-1-1041) 신규물질추가(고유번호2020-1-1042)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2930.90-9099	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●다이알리포스[Dialifos;10311-84-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]및이를5%이상함유한혼합물 ●캡탄[Captan;133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]을1%이상5%미만함유한혼합물 ●메토밀[Methomyl;16752-77-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●비스티오시아나메틸렌[Methylenebisthiocyanate;6317-18-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●아미도티오산[Amidithioate;54381-26-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●포스멧[Phosmet;732-11-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●카두사포스[Cadusafos;95465-99-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오디카프[Thiodicarb;59669-26-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오시아노아세트산에틸[Ethylthiocyanoacetate;5349-28-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●폴펫[Folpet;133-07-3]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●4-메르캅토펀메탄술포산[4-Mercaptophenylmethanesulfonate;62262-84-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●아세톤티오세미카르바존[Acetonethiosemicarbazone;1752-30-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●디이소프릴잔토펀폴리설파이드[Diisopropylxanthogenpolysulphide;137398-54-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●에피클로로히드린,2-메르캅토펀메탄올,황화나트륨과티오우레아의반응생성물[Reactionproducts ofepichlorohydrin,2-mercaptoethanol,sodiumsulfideandthiourea;553664-68-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아[N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●p-톨릴디요오도메틸술포[p-tolyldiiodomethylsulfone;20018-09-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●페나미포스[Fenamiphos;22224-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●말라티온[Malathion;121-75-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●메카밤[Mecarbam;2595-54-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●메틸트리티온[Methyltrithion;953-17-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●술프로포스[Sulprofos;35400-43-2]및이를3%이상함유한혼합물 ●아피단[Aphidan;5827-05-4]및이를5%이상함유한혼합물 ●에디펜포스[Edifenphos;17109-49-8]및이를2%이상함유한혼합물 ●에토프로포스[Ethoprophos;13194-48-4]및이를1%이상함유한혼합물 	<p>함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디에틸디티오카바미산아연[Bis(diethylcarbamidithioato-S,S')zinc;Zincdiethylthiocarbamate;14324-55-1]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●디부틸디티오카바미산아연[Zincdi-butylthiocarbamate;136-23-2]및이를2.5%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●다이알리포스[Dialifos;10311-84-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]및이를5%이상함유한혼합물 ●캡탄[Captan;133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]을1%이상5%미만함유한혼합물 ●메토밀[Methomyl;16752-77-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●비스티오시아나메틸렌[Methylenebisthiocyanate;6317-18-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●아미도티오산[Amidithioate;54381-26-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●포스멧[Phosmet;732-11-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●카두사포스[Cadusafos;95465-99-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오디카프[Thiodicarb;59669-26-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오시아노아세트산에틸[Ethylthiocyanoacetate;5349-28-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●폴펫[Folpet;133-07-3]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●4-메르캅토펀메탄술포산[4-Mercaptophenylmethanesulfonate;62262-84-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●아세톤티오세미카르바존[Acetonethiosemicarbazone;1752-30-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●디이소프릴잔토펀폴리설파이드[Diisopropylxanthogenpolysulphide;137398-54-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●에피클로로히드린,2-메르캅토펀메탄올,황화나트륨과티오우레아의반응생성물[Reactionproducts ofepichlorohydrin,2-mercaptoethanol,sodiumsulfideandthiourea;553664-68-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아[N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●p-톨릴디요오도메틸술포[p-tolyldiiodomethylsulfone;20018-09-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●페나미포스[Fenamiphos;22224-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●말라티온[Malathion;121-75-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●메카밤[Mecarbam;2595-54-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●메틸트리티온[Methyltrithion;953-17-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●술프로포스[Sulprofos;35400-43-2]및이를3%이상함유한혼합물 ●아피단[Aphidan;5827-05-4]및이를5%이상함유한혼합물 ●에디펜포스[Edifenphos;17109-49-8]및이를2%이상함유한혼합물 ●에토프로포스[Ethoprophos;13194-48-4]및이를1%이상함유한혼합물 	<p>신규물질추가(고유번호2019-1-888)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-892)</p> <p>신규물질추가(고유번호2020-1-980)</p> <p>신규물질추가(고유번호2020-1-1041)</p> <p>신규물질추가(고유번호2020-1-1042)</p> <p>텍스트정정(포레이트1.0%→1%)</p> <p>텍스트정정[디메톤-메틸(Demeton-methyl→Demeton-methyl)]</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<ul style="list-style-type: none"> ●에티온[Ethion;563-12-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●이소티오에이트[Isothioate;36614-38-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●카보페노티온[Carbophenothion;786-19-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르메포스[Chlormephos;24934-91-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●터부포스[Terbufos;13071-79-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오메톤[Thiometon;640-15-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜캡톤[Phencapton;2275-14-1]및이를1.5%이상함유한혼합물 ●펜토에이트[Phenthoate;2597-03-7]및이를3%이상함유한혼합물 ●포르모티온[Formothion;2540-82-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●프로토에이트[Prothoate;2275-18-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●S,S,S-트리부틸삼티오인산[S,S,S-Tributylphosphorotrithioate;78-48-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●브토카르복심[Butocarboxim;34681-10-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●알독시캡[Aldoxycarb;1646-88-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●옥사밀[Oxamyl;23135-22-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오파녹스[Thiofanox;39196-18-4]및이를1.0%이상함유한혼합물 ●클로로프로무리트[Chloropromurite;5836-73-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●알라니캡[Alanycarb;83130-01-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메틸설파이드보란[Dimethylsulfideborane;13292-87-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●톨릴플루아니드[Tolyfluanid;731-27-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●(4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[(4-Hydroxyphenyl)methyl(1-naphthalenylmethyl)sulfoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-);938451-30-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산트리페닐술포늄[Triphenylsulfonium2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate;197447-16-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-아미노티오페놀[2-Aminothiophenol;137-07-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄[[4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl]diphenylsulfonium4-methylbenzenesulfonate;161453-44-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄술포산트리페닐술포늄[Triphenylsulfonium4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethanesulfonate;913269-98-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술포산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate(1:1);227199-92-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메톤[Demeton;8065-48-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메톤-S-메틸술포[Demeton-S-methylsulfone;17040-19-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메톤-메틸[Demeton-methyl;8022-00-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디페닐[(페닐티오)페닐]술포늄헥사플루오로포스페이트(1-)[Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfoniumhexafluorophosphate(1-);68156-13-8]및이를50%이상함유한혼합물 ●메티오캡[Methiocarb;2032-65-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●바미도티온[Vamidothion;2275-23-2]및이를1%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●에티온[Ethion;563-12-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●이소티오에이트[Isothioate;36614-38-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●카보페노티온[Carbophenothion;786-19-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르메포스[Chlormephos;24934-91-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●터부포스[Terbufos;13071-79-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오메톤[Thiometon;640-15-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜캡톤[Phencapton;2275-14-1]및이를1.5%이상함유한혼합물 ●펜토에이트[Phenthoate;2597-03-7]및이를3%이상함유한혼합물 ●포르모티온[Formothion;2540-82-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●프로토에이트[Prothoate;2275-18-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●S,S,S-트리부틸삼티오인산[S,S,S-Tributylphosphorotrithioate;78-48-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●브토카르복심[Butocarboxim;34681-10-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●알독시캡[Aldoxycarb;1646-88-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●옥사밀[Oxamyl;23135-22-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오파녹스[Thiofanox;39196-18-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로프로무리트[Chloropromurite;5836-73-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●알라니캡[Alanycarb;83130-01-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메틸설파이드보란[Dimethylsulfideborane;13292-87-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●톨릴플루아니드[Tolyfluanid;731-27-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물 ●(4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[(4-Hydroxyphenyl)methyl(1-naphthalenylmethyl)sulfoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-);938451-30-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산트리페닐술포늄[Triphenylsulfonium2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate;197447-16-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-아미노티오페놀[2-Aminothiophenol;137-07-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄[[4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl]diphenylsulfonium4-methylbenzenesulfonate;161453-44-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄술포산트리페닐술포늄[Triphenylsulfonium4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethanesulfonate;913269-98-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술포산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate(1:1);227199-92-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메톤[Demeton;8065-48-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메톤-S-메틸술포[Demeton-S-methylsulfone;17040-19-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메톤-메틸[Demeton-methyl;8022-00-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디페닐[(페닐티오)페닐]술포늄헥사플루오로포스페이트(1-)[Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfoniumhexafluorophosphate(1-);68156-13-8]및이를50%이상함유한혼합물 ●메티오캡[Methiocarb;2032-65-7]및이를1%이상함유한혼합물 	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개정안)	개정 사유
		<ul style="list-style-type: none"> ●세레진[Cerezin;2346-99-8]빛이름1%이상함유한혼합물 ●아미톤[Amiton;78-53-5]과그옥살산염및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●에티오펜카프[Ethiofencarb;29973-13-5]빛이름1%이상함유한혼합물 ●오메토에이트[Omethoate;1113-02-6]빛이름1%이상함유한혼합물 ●옥시디메톤-메틸[Oxydemeton-methyl;301-12-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●옥시디프로포스[Oxydeprofos;2674-91-1]빛이름1%이상함유한혼합물 ●이프로벤포스[Iprobenfos;26087-47-8]빛이름1%이상함유한혼합물 ●이황화비스(2,3-에피티오프로필)[Bis(2,3-epithiopropyl)disulfide;98485-71-3]빛이름25%이상함유한혼합물 ●클로르티오포스[Chlorthiophos;21923-23-9]빛이름1%이상함유한혼합물 ●트리스(4-메틸페닐)술포늄과1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1^{3,7}]데실)메틸]2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의염[Tris(4-methylphenyl)sulfoniumsaltwith1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1233844-88-6]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄,2-(트리플루오로메틸)벤젠술포네이트(1:1)[Triphenylsulfonium,2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1);425670-97-9]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리플루오로메탄술포산(4-메톡시페닐)디페닐술포늄트리플루오로메탄술포네이트[116808-67-4]빛이름25%이상함유한혼합물 ●페노티오펜카프[Fenothiocarb;62850-32-2]빛이름25%이상함유한혼합물 ●펜술포티온[Fensulfothion;115-90-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●펜티온[Fenthion;55-38-9]빛이름2%이상함유한혼합물 ●포노포스[Fonofos;944-22-9]빛이름1%이상함유한혼합물 ●포레이트[Phorate;298-02-2]빛이름1.0%이상함유한혼합물 ●푸지티온[Fujithion;3309-87-3]빛이름1%이상함유한혼합물 ●프로파포스[Propaphos;7292-16-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●프로페노포스[Profenofos;41198-08-7]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1^{3,7}]데실)메틸]2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);912290-04-1]빛이름25%이상함유한혼합물 ●2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산칼륨(1:1)[2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioicacid,potassiumsalt(1:1);73771-62-7]빛이름25%이상함유한혼합물 ●, -디플루오로트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-에탄술포산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, , -difluorotricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-ethanesulfonate(1:1);114659-781-0]빛이름25%이상함유한혼합물 ●(4-사이클로헥실페닐)디페닐술포늄과1,1,2,2,3,3,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산(1:1)의염[(4-Cyclohexylphenyl)diphenylsulfoniumsaltwith1,1,2,2,3,3,4,4-nonafuoro-1-butanedisulfonicacid(1:1);425670-64-0]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-카복실레이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyltricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-carboxylate(1:1);1638216-03-1]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과2,3-비스(2,2,2-플루오로에틸)5-술포비사이클로[2.2.1]헵탄-2,3-디카복실레이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl)5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate(1:1);부여되지않음]빛이름25%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●바미도티온[Vamidothion;2275-23-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●세레진[Cerezin;2346-99-8]빛이름1%이상함유한혼합물 ●아미톤[Amiton;78-53-5]과그옥살산염및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●에티오펜카프[Ethiofencarb;29973-13-5]빛이름1%이상함유한혼합물 ●오메토에이트[Omethoate;1113-02-6]빛이름1%이상함유한혼합물 ●옥시디메톤-메틸[Oxydemeton-methyl;301-12-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●옥시디프로포스[Oxydeprofos;2674-91-1]빛이름1%이상함유한혼합물 ●이프로벤포스[Iprobenfos;26087-47-8]빛이름1%이상함유한혼합물 ●이황화비스(2,3-에피티오프로필)[Bis(2,3-epithiopropyl)disulfide;98485-71-3]빛이름25%이상함유한혼합물 ●클로르티오포스[Chlorthiophos;21923-23-9]빛이름1%이상함유한혼합물 ●트리스(4-메틸페닐)술포늄과1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1^{3,7}]데실)메틸]2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의염[Tris(4-methylphenyl)sulfoniumsaltwith1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1233844-88-6]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄,2-(트리플루오로메틸)벤젠술포네이트(1:1)[Triphenylsulfonium,2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1);425670-97-9]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리플루오로메탄술포산(4-메톡시페닐)디페닐술포늄트리플루오로메탄술포네이트[116808-67-4]빛이름25%이상함유한혼합물 ●페노티오펜카프[Fenothiocarb;62850-32-2]빛이름25%이상함유한혼합물 ●펜술포티온[Fensulfothion;115-90-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●펜티온[Fenthion;55-38-9]빛이름2%이상함유한혼합물 ●포노포스[Fonofos;944-22-9]빛이름1%이상함유한혼합물 ●포레이트[Phorate;298-02-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●푸지티온[Fujithion;3309-87-3]빛이름1%이상함유한혼합물 ●프로파포스[Propaphos;7292-16-2]빛이름1%이상함유한혼합물 ●프로페노포스[Profenofos;41198-08-7]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1^{3,7}]데실)메틸]2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);912290-04-1]빛이름25%이상함유한혼합물 ●2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산칼륨(1:1)[2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioicacid,potassiumsalt(1:1);73771-62-7]빛이름25%이상함유한혼합물 ●, -디플루오로트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-에탄술포산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, , -difluorotricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-ethanesulfonate(1:1);114659-781-0]빛이름25%이상함유한혼합물 ●(4-사이클로헥실페닐)디페닐술포늄과1,1,2,2,3,3,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산(1:1)의염[(4-Cyclohexylphenyl)diphenylsulfoniumsaltwith1,1,2,2,3,3,4,4-nonafuoro-1-butanedisulfonicacid(1:1);425670-64-0]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-카복실레이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyltricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-carboxylate(1:1);1638216-03-1]빛이름25%이상함유한혼합물 ●트리페닐술포늄과2,3-비스(2,2,2-플루오로에틸)5-술포비사이클로[2.2.1]헵탄-2,3-디카복실레이트(1:1)의염[Triphenylsulfoniumsaltwith2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl)5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate(1:1);부여되지않음]빛이름25%이상함유한혼합물 	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>한물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●트리플루오로메탄술폰산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate(1:1);66003-78-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산(4-메틸페닐)디페닐술포늄(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonate(1:1);284474-28-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-히드록시벤조산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate(1:1);345580-99-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(4-메틸페닐)디페닐술포늄과운데칸산2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethylundecanoate(1:1);1186651-99-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산2-술포에틸의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate(1:1);1523503-87-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 트리스[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane(1:1);393110-05-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 , , -테트라플루오로헥사하이드로스피로[4,7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리아이클로[3.3.1.1.3,7]데센]-5-에탄술폰산(1:1)의염[Triphenylsulfonium, , , -tetrafluorohexahydrospiro[4,7-methano-1,3-benzodioxole-2,2'-tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane]-5-ethanesulfonic acid(1:1);1639212-96-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산1-(트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실메틸)의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethyl)2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1022939-88-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●디페닐(2,4,6-트리메틸페닐)술포늄과 2,4-디플루오로벤젠술폰산의염(1:1)[Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenedisulfonic acid(1:1);431059-71-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonic acid(1:1);144317-44-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의염(1:1)[4-(1,1-Dimethylethylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonic acid(1:1);258872-05-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 , -디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술폰산의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with , -difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid(1:1);757235-57-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 1-[3-에틸-3-옥세타닐]메틸]2,2-디플루오로-2-술포아세테이트의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1328506-26-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐설포늄(1:1)[4-[(4-Acetylphenyl)thio]phenyl]diphenylsulfonium, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-)(1:1);1424752-15-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> 3-디카르복실레이트(1:1)의염[Triphenylsulfonium salt with 2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl)-5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate(1:1); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리플루오로메탄술폰산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate(1:1);66003-78-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산(4-메틸페닐)디페닐술포늄(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonate(1:1);284474-28-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-히드록시벤조산트리페닐술포늄(1:1)[Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate(1:1);345580-99-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(4-메틸페닐)디페닐술포늄과운데칸산2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethylundecanoate(1:1);1186651-99-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산2-술포에틸의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate(1:1);1523503-87-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 트리스[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane(1:1);393110-05-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 , , -테트라플루오로헥사하이드로스피로[4,7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리아이클로[3.3.1.1.3,7]데센]-5-에탄술폰산(1:1)의염[Triphenylsulfonium, , , -tetrafluorohexahydrospiro[4,7-methano-1,3-benzodioxole-2,2'-tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane]-5-ethanesulfonic acid(1:1);1639212-96-6]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산1-(트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실메틸)의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethyl)2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1022939-88-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●디페닐(2,4,6-트리메틸페닐)술포늄과 2,4-디플루오로벤젠술폰산의염(1:1)[Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenedisulfonic acid(1:1);431059-71-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonic acid(1:1);144317-44-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의염(1:1)[4-(1,1-Dimethylethylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonic acid(1:1);258872-05-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 , -디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술폰산의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with , -difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid(1:1);757235-57-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐술포늄과 1-[3-에틸-3-옥세타닐]메틸]2,2-디플루오로-2-술포아세테이트의염(1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl]2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1328506-26-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐설포늄(1:1)[4-[(4-Acetylphenyl)thio]phenyl]diphenylsulfonium, trifluoro- 	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개정안)	개정사유
		<ul style="list-style-type: none"> ●N-트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실술포산,[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄(1:1)[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium,N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylsulfamate(1:1);2043356-12-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메톡시-4-(2-설페이토에틸설포닐)아닐린[2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline;26672-22-0]및이를5%이상함유한혼합물 ●트리스(4-메틸페닐)술포늄과1-헥산술포산의염(1:1)[Tris(4-methylphenyl)sulfonium saltwith1-hexanesulfonate(1:1);부여되지않음]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로메틸헥실시아노카본이미도디티오에이트[Chloromethylhexylcyanocarbonimidodithioate;852023-54-2]및이를1%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> tris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-)(1:1);1424752-15-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실술포산,[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄(1:1)[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium,N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylsulfamate(1:1);2043356-12-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메톡시-4-(2-설페이토에틸설포닐)아닐린[2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline;26672-22-0]및이를5%이상함유한혼합물 ●트리스(4-메틸페닐)술포늄과1-헥산술포산의염(1:1)[Tris(4-methylphenyl)sulfonium saltwith1-hexanesulfonate(1:1);부여되지않음]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로메틸헥실시아노카본이미도디티오에이트[Chloromethylhexylcyanocarbonimidodithioate;852023-54-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온2-(O-아세틸옥심)[1-4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione2-(O-acetyloxime);1239647-75-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●헥사플루오로안티몬산디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄[Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfoniumhexafluoroantimonate;71449-78-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-메르캅토아세트산메틸[Methyl2-mercaptoacetate;2365-48-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●디에틸디티오카바미산아연[Bis(diethylcarbomodithioato-S,S')zinc;Zincdiethyldithiocarbamate;14324-55-1]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●디부틸디티오카바미산아연[Zincdibutyldithiocarbamate;136-23-2]및이를2.5%이상함유한혼합물 	
2931.10-0000	테트라에칠납,테트라에칠납	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●테트라알킬납(Tetraalkyllead)및이를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2931.20-0000	트리부틸틴화합물	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜타클로로페놀[Pentachlorophenol;87-86-5]과그염류및그중펜타클로로페놀로서1%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●수산화트리알킬주석[Trialkyltinhydroxide]과그염류(산화트리알킬주석을포함한다) 및트리부틸주석화합물(tributyltincompound),또는그중하나를0.1%이상함유한혼합물 <p>- 1. 다음 각호의 1에 해당하는 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지한다.</p> <p>가. 선박법 제2조에 따른 한국선박(단, 군함·경찰용선박은 제외한다) 및 어선법 제2조에 따른 어선의 방오도료용</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2931.39-0000	기타	나. 해양오염방지법에 따른 해양시설과 항만법에 따른 항만시설중 일부 또는 전부가 해수와 접촉하거나 접촉할 수 있는 구조물 또는 시설물, 어망, 어구의 방오도료용 다. 산림법에 따른 목재방부처리용 라. 냉각수살균제용 [화학물질관리법]	<좌동>	
2931.90-1010	2-클로로비닐 디클로로아르신	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●이피엔[EPN;2104-64-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로르폰[Trichlorfon;52-68-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●브롬화에틸트리페닐포스포늄[Ethyltriphenylphosphoniumbromide;1530-32-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●디클로로(페닐)포스핀[Dichloro(phenyl)phosphine;644-97-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리페닐포스핀[Triphenylphosphine;603-35-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화트리부틸테트라데실포스포늄[Tributyltetradecylphosphoniumchloride;81741-28-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●요오드화트리부틸메틸포스포늄[Tributylmethylphosphoniumiodide;1702-42-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산[Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid;107667-02-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]triphenylphosphoniumchloride;236408-49-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화부틸트리페닐포스포늄[Butyltriphenylphosphoniumchloride;13371-17-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화클로르포늄[Chlorphoniumchloride;115-78-6]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2931.90-1020	비스(2-클로로비닐)클로로아르신	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2931.90-1030	트리스(2-클로로비닐)아르신	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2931.90-1099	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2931.90-2991	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리사이클로헥실포스핀[Tricyclohexylphosphine;2622-14-2]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2019-1-921)
2931.90-2999	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법]	신규물질

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●이피엔[EPN:2104-64-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로르폰[Trichlorfon:52-68-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●브롬화에틸트리페닐포스포늄[Ethyltriphenylphosphoniumbromide;1530-32-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●디클로로(페닐)포스핀[Dichloro(phenyl)phosphine;644-97-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리페닐포스핀[Triphenylphosphine;603-35-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화트리부틸테트라데실포스포늄[Tributyltetradecylphosphoniumchloride;81741-28-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●요오드화트리부틸메틸포스포늄[Tributylmethylphosphoniumiodide;1702-42-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산[Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioicacid;107667-02-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]triphenylphosphoniumchloride;236408-49-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화부틸트리페닐포스포늄[Butyltriphenylphosphoniumchloride;13371-17-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화클로르포늄[Chlorophoniumchloride;115-78-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●오염화인과염화암모늄의중합체,산화[Pentachlorophosphoranepolymerwithammoniumchloride((NH4)Cl),oxidized;1391992-23-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●tert-부틸포스핀[tert-Butylphosphine;2501-94-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산칼륨(1:1)[Potassiumtrifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-):(1:1);123215-04-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●황산테트라키스(히드록시메틸)포스포늄[Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfate;55566-30-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산메틸트리페닐포스포늄(1:1)[Methyltriphenylphosphonium,5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate(1:1);1644433-00-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라에틸실란[Tetraethylsilane;1112-55-6]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●이피엔[EPN:2104-64-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리클로르폰[Trichlorfon:52-68-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●브롬화에틸트리페닐포스포늄[Ethyltriphenylphosphoniumbromide;1530-32-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●디클로로(페닐)포스핀[Dichloro(phenyl)phosphine;644-97-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리페닐포스핀[Triphenylphosphine;603-35-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화트리부틸테트라데실포스포늄[Tributyltetradecylphosphoniumchloride;81741-28-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●요오드화트리부틸메틸포스포늄[Tributylmethylphosphoniumiodide;1702-42-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산[Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioicacid;107667-02-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●염화[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]triphenylphosphoniumchloride;236408-49-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화부틸트리페닐포스포늄[Butyltriphenylphosphoniumchloride;13371-17-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화클로르포늄[Chlorophoniumchloride;115-78-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●오염화인과염화암모늄의중합체,산화[Pentachlorophosphoranepolymerwithammoniumchloride((NH4)Cl),oxidized;1391992-23-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●tert-부틸포스핀[tert-Butylphosphine;2501-94-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산칼륨(1:1)[Potassiumtrifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-):(1:1);123215-04-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●황산테트라키스(히드록시메틸)포스포늄[Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfate;55566-30-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산메틸트리페닐포스포늄(1:1)[Methyltriphenylphosphonium,5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate(1:1);1644433-00-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라에틸실란[Tetraethylsilane;1112-55-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리사이클로헥실포스핀[Tricyclohexylphosphine;2622-14-2]및이를25%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<p>개정 사유 추가(고유번호 2019-1-921)</p>
2031.90-9091	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로 한정한다)	<신설>	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디에틸포스핀산아연[Zincdiethylphosphinate;284685-45-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●[(1,2,3,4,5-)N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)- N]비스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[[[(1,2,3,4,5-)N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)- N]bis(N-methylmethanaminato)]zirconium;1400865-07-7]및이를5%이상함유한혼합물 ●1,1'-(디옥틸스타닐렌)4,4'-디에틸-2-부텐디오에이트[1,1'-(Diocystannylene)4,4'-diethyl-2-butenedioate;68109-88-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]운데칸[1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane;2097-19-0]및이를1%이상함유한혼합물 	<p>신규물질추가(고유번호 2019-1-884) 신규물질추가(고유번호 2019-1-899) 신규물질추가(고유번호 2019-1-915) 신규물질추가(고유번호 2019-1-920) 신규물질추가(고유번호 2019-1-926) 신규물질추가(고유번호 2019-1-930) 신규물질추가(고유번호 2019-1-930)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2931.90-9099	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●수산화트리알킬주석[Trialkyltinhydroxide]과그염류(산화트리알킬주석을포함한다) 및트리부틸주석화합물(tributyltincompound),또는그중하나를0.1%이상함유한혼합물 - 1. 다음 각호의 1에 해당하는 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지한다. 가. 선박법 제2조에 따른 한국선박(단, 군함·경찰용선박은제외한다)및어선법제2조에따른어선의방오도료용 나. 해양오염방지법에 따른 해양시설과 항만법에 따른 항만시설중 일부 또는 전부가 해수와 접촉하거나 접촉할 수 있는 구조물 또는 시설물, 어망, 어구의 방오도료용 다. 산림법에 따른 목재방부처리용 라. 냉각수살균제용 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●질산디페닐요오도늄[Diphenyliodoniumnitrate;722-56-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 화납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●니켈카르보닐[Nickel carbonyl;13463-39-3]및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●산화펜타틴[Fenbutatin oxide;13356-08-6]및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 ●사이헥사틴[Cyhexatin;13121-70-5]및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물 ●[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론[[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron;250578-38-2]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●N,N-디메틸벤젠아민테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)(N,N-Dimethylbenzenaminetetraakis(pentafluorophenyl)borate(1-);118612-00-3)및 이를 25% 이상 함유 한</p>	<p>●(Z)-2-부테인이산1,1'-(디부틸스타닐렌)4,4'-(디옥타데실)[(2Z)-1,1'-(Dibutylstannylene)4,4'-dioctadecyl-2-butenedioate;61813-52-3]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane;13269-74-4]및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물 ●이염화이부틸주석[Dibutylindichloride;683-18-1]및 이를 0.3% 이상 함유 한 혼합물 ●브로모트리메틸실란[Bromotrimethylsilane;2857-97-8]및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물 ●2-메틸-2-프로펜산1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐-1,5-트리실록산디일)디-3,1-프로판디일][1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediyl)di-3,1-propanediyl]2-methyl-2-propenoate;1581235-15-5]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로펜타[d]티엔-1-일)-N-(1,1-디메틸에틸)-1,1-디메틸실란아민[1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine;2053251-21-9]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●디클로로메틸실란[Dichloromethylsilane;75-54-7]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●3-(트리메톡시실일)-N,N-비스[3-(트리메톡시실일)프로필]-1-프로판아민[3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine;82984-64-3]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<p>개정사유 호2019-1-939) 신규물질추가(고유번호2020-1-960) 신규물질추가(고유번호2020-1-968) 신규물질추가(고유번호2020-1-971) 신규물질추가(고유번호2020-1-979) 신규물질추가(고유번호2020-1-1002)</p>
		<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●수산화트리알킬주석[Trialkyltinhydroxide]과그염류(산화트리알킬주석을포함한다) 및트리부틸주석화합물(tributyltincompound),또는그중하나를0.1%이상함유한혼합물 - 1. 다음 각호의 1에 해당하는 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지한다. 가. 선박법 제2조에 따른 한국선박(단, 군함·경찰용선박은제외한다)및어선법제2조에따른어선의방오도료용 나. 해양오염방지법에 따른 해양시설과 항만법에 따른 항만시설중 일부 또는 전부가 해수와 접촉하거나 접촉할 수 있는 구조물 또는 시설물, 어망, 어구의 방오도료용 다. 산림법에 따른 목재방부처리용 라. 냉각수살균제용 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●질산디페닐요오도늄[Diphenyliodoniumnitrate;722-56-5]및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 화납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●니켈카르보닐[Nickel carbonyl;13463-39-3]및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●산화펜타틴[Fenbutatin oxide;13356-08-6]및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 ●사이헥사틴[Cyhexatin;13121-70-5]및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물 ●[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론[[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron;250578-38-2]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●N,N-디메틸벤젠아민테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)(N,N-Dimethylbenzenaminetetraakis(pentafluorophenyl)borate(1-);118612-00-3)및 이를 25% 이상 함유 한</p>	<p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●수산화트리알킬주석[Trialkyltinhydroxide]과그염류(산화트리알킬주석을포함한다) 및트리부틸주석화합물(tributyltincompound),또는그중하나를0.1%이상함유한혼합물 - 1. 다음 각호의 1에 해당하는 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지한다. 가. 선박법 제2조에 따른 한국선박(단, 군함·경찰용선박은제외한다)및어선법제2조에따른어선의방오도료용 나. 해양오염방지법에 따른 해양시설과 항만법에 따른 항만시설중 일부 또는 전부가 해수와 접촉하거나 접촉할 수 있는 구조물 또는 시설물, 어망, 어구의 방오도료용 다. 산림법에 따른 목재방부처리용 라. 냉각수살균제용 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●질산디페닐요오도늄[Diphenyliodoniumnitrate;722-56-5]및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 ●사산화납(leadtetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성 탄산납(basic lead carbonate)을 제외 한 납 화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬 화납(lead alkyls), 아지드 화납(lead azide), 이 초산납(lead diacetate), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우 는 이를 0.5% 이상 함유 한 혼합물 ●니켈카르보닐[Nickel carbonyl;13463-39-3]및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 ●산화펜타틴[Fenbutatin oxide;13356-08-6]및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 ●사이헥사틴[Cyhexatin;13121-70-5]및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물 ●[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론[[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron;250578-38-2]및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물 ●N,N-디메틸벤젠아민테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)(N,N-Dimethylb</p>	<p>신규물질추가(고유번호2019-1-884) 신규물질추가(고유번호2019-1-899) 신규물질추가(고유번호2019-1-915) 신규물질추가(고유번호2019-1-920) 신규물질추가(고유번호2019-1-926) 신규물질추가(고유번호2019-1-930) 신규물질추가(고유번호2019-1-939) 신규물질추가(고유번호2019-1-955) 신규물질추가(고유번호2020-1-960) 신규물질추가(고유번호2020-1-968) 신규물질추가(고유번호2020-1-971) 신규물질추가(고유번호2020-1-979) 신규물질추가(고유번호2020-1-1002)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●(3-이소시아나토프로필)트리메톡시실란[(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane; 15396-00-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●셀레늄[Selenium; 7782-49-2]또는그화합물과셀렌화합물을1%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds)및이를25%이상함유한혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●테트라알킬납(Tetraalkyllead) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●(5-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 33271-88-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●(1,2,3,4,5-)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(1,2,3,4,5-)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 959974-09-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●디클로로에테닐메틸실란[Dichloroethenylmethylsilane; 124-70-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●비스(디에틸아미노)실란[Bis(diethylamino)silane; 27804-64-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●트리스(트리메틸실릴)포스핀[Tris(trimethylsilyl)phosphine; 15573-38-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●트리실일아민[Trisilylamine; 13862-16-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐메틸륨테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[Triphenylmethylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 136040-19-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●수산화트리아릴주석[Triaryl(tinhydroxide)] 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 ●디클로로(클로로메틸)메틸실란[Dichloro(chloromethyl)methylsilane; 1558-33-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●클로로디메틸실란[Chlorodimethylsilane; 1066-35-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산[4-(1-메틸에틸)페닐][4-메틸페닐]이오도늄(1:1)[[4-(1-Methylethyl)phenyl][4-methylphenyl]iodoniumtrifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-)(1:1); 1245634-39-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-나프탈렌붕산[2-Naphthaleneboronic acid; 32316-92-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●B-9-페난트레닐붕산[B-9-Phenanthrenylboronic acid; 68572-87-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-니트로페닐붕산[2-Nitrophenylboronic acid; 5570-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●N,N'-디에틸-N,N'-디메틸실란디아민[N,N'-Diethyl-N,N'-dimethylsilanediamine; 1011514-41-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산[2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane; 2374-14-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 ●펜타키스(트리메틸실일)트리포스페이트[Pentakis(trimethylsilyl)triphosphate; 102767 	<p>enzenaminetetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 118612-00-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●(3-이소시아나토프로필)트리메톡시실란[(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane; 15396-00-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●셀레늄[Selenium; 7782-49-2] 또는 그 화합물과 셀렌 화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmium compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●테트라알킬납(Tetraalkyllead) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●(5-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 33271-88-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●(1,2,3,4,5-)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(1,2,3,4,5-)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 959974-09-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●디클로로에테닐메틸실란[Dichloroethenylmethylsilane; 124-70-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●비스(디에틸아미노)실란[Bis(diethylamino)silane; 27804-64-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●트리스(트리메틸실릴)포스핀[Tris(trimethylsilyl)phosphine; 15573-38-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●트리실일아민[Trisilylamine; 13862-16-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●트리페닐메틸륨테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[Triphenylmethylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 136040-19-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●수산화트리아릴주석[Triaryl(tinhydroxide)] 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 ●디클로로(클로로메틸)메틸실란[Dichloro(chloromethyl)methylsilane; 1558-33-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●클로로디메틸실란[Chlorodimethylsilane; 1066-35-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산[4-(1-메틸에틸)페닐][4-메틸페닐]이오도늄(1:1)[[4-(1-Methylethyl)phenyl][4-methylphenyl]iodoniumtrifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-)(1:1); 1245634-39-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-나프탈렌붕산[2-Naphthaleneboronic acid; 32316-92-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●B-9-페난트레닐붕산[B-9-Phenanthrenylboronic acid; 68572-87-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-니트로페닐붕산[2-Nitrophenylboronic acid; 5570-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●N,N'-디에틸-N,N'-디메틸실란디아민[N,N'-Diethyl-N,N'-dimethylsilanediamine; 1011514-41-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산[2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane; 2374-14-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>-76-0]및이를25%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●클로로에테닐디메틸실란[Chloroethenyldimethylsilane:1719-58-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-나프탈렌붕산[1-Naphthalenylboronicacid:13922-41-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-프로펜산3-(클로로디메틸실일)프로필[3-(Chlorodimethylsilyl)propyl]2-methyl-2-propenoate:24636-31-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N-디메틸-N-[3-(트리하이드록시실일)프로필]-1-옥타데칸아미늄,클로라이드(1:1)[N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium,chloride(1:1):19911-50-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●(T-4)-[3-(디메틸아미노-kN)프로필-kC]디메틸인듐[(T-4)-[3-(Dimethylamino-kN)propyl-kC]dimethylindium:120441-92-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●B-(4-클로로-1-나프탈렌)붕산[B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronicacid:147102-97-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,1,1-트리플루오로메탄술폰산비스(1,1-디메틸에틸)[(트리플루오로메틸)술폰]옥시]실릴[Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyloxy]silyl]1,1,1-trifluoromethanesulfonate:85272-31-7]및이를5%이상함유한혼합물 	<p>4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane:2374-14-3]및이를10%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜타키스(트리메틸실일)트리포스페이트[Pentakis(trimethylsilyl)triphosphate:102767-76-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로로에테닐디메틸실란[Chloroethenyldimethylsilane:1719-58-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-나프탈렌붕산[1-Naphthalenylboronicacid:13922-41-3]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-프로펜산3-(클로로디메틸실일)프로필[3-(Chlorodimethylsilyl)propyl]2-methyl-2-propenoate:24636-31-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●N,N-디메틸-N-[3-(트리하이드록시실일)프로필]-1-옥타데칸아미늄,클로라이드(1:1)[N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium,chloride(1:1):19911-50-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●(T-4)-[3-(디메틸아미노-kN)프로필-kC]디메틸인듐[(T-4)-[3-(Dimethylamino-kN)propyl-kC]dimethylindium:120441-92-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●B-(4-클로로-1-나프탈렌)붕산[B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronicacid:147102-97-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,1,1-트리플루오로메탄술폰산비스(1,1-디메틸에틸)[(트리플루오로메틸)술폰]옥시]실릴[Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyloxy]silyl]1,1,1-trifluoromethanesulfonate:85272-31-7]및이를5%이상함유한혼합물 ●디에틸포스핀산아연[Zincdiethylphosphinate:284685-45-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●[(1,2,3,4,5-)-N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)- N]비스(N-메틸에탄아미나토)지르코늄[[[(1,2,3,4,5-)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)- N]bis(N-methylmethanaminato)]zirconium:1400865-07-7]및이를5%이상함유한혼합물 ●1,1'-(디옥틸스타닐렌)4,4'-디에틸-2-부텐디오에이트[1,1'-(Diocylstannylene)4,4'-diethyl-2-butenedioate:68109-88-6]및이를10%이상함유한혼합물 ●1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]엔데칸[1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane:2097-19-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●(Z)-2-부테인산1,1'-(디부틸스타닐렌)4,4'-[디옥타데실]((Z)-1,1'-(Dibutylstannylene)4,4'-dioctadecyl-2-butenedioate:61813-52-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane:13269-74-4]및이를10%이상함유한혼합물 ●이염화이부틸주석[Dibutyltin dichloride:683-18-1]및이를0.3%이상함유한혼합물 ●[4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄,헥사플루오로포스페이트(1-)(1:1)[[4-(1-Methylethyl)phenyl](4-methylphenyl)iodonium,hexafluorophosphate(1-)(1:1):184477-29-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●브로모트리메틸실란[Bromotrimethylsilane:2857-97-8]및이를5%이상함유한혼합물 ●2-메틸-2-프로펜산1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐-1,5-트리실록사디일)디-3,1-프로판디일][1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediy)]di-3,1-propanediy]]2-methyl-2-propenoate:1581235-15-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로펜타[di]티엔-1-일)-N-(1,1-디메틸에틸)-1,1- 	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
			디메틸실란아민[1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]cyclopentadithien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine;2053251-21-9]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디클로로메틸실란[Dichloromethylsilane;75-54-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 3-(트리메톡시실일)-N,N-비스[3-(트리메톡시실일)프로필]-1-프로판아민[3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine;82984-64-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
2932.12-0000	2-푸르알데히드(푸르푸르알데히드)	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 푸르푸랄[Furfural;98-01-1]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2932.13-1000	푸르푸릴 알코올	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 2-푸란메탄올[2-Furanmethanol;98-00-0]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2932.19-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 2-프로펜산테트라히드로-2-옥소-3-푸란일[Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl]2-propenoate;328249-37-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 레스메트린[Resmethrin;10453-86-8]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 엔도탈[Endothal;145-73-3]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● (4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사히드로-5-옥소-2,6-메타노푸로[3,2-b]푸란-3-일)의 염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1-(hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl)2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1112983-16-0]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 2-프로펜산테트라히드로-2-옥소-3-푸란일[Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl]2-propenoate;328249-37-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 레스메트린[Resmethrin;10453-86-8]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 엔도탈[Endothal;145-73-3]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● (4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사히드로-5-옥소-2,6-메타노푸로[3,2-b]푸란-3-일)의 염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1-(hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl)2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1);1112983-16-0]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	텍스트 정정(푸란-3-인 → 푸란-3-일)
2932.20-9099	기타	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 브로디파쿰[Brodifacoum;56073-10-0]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 디페나쿰[Difenacoum;56073-07-5]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 브로마디올론[Bromadiolone;28772-56-7]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 싸이프로푸람[Cyprofuram;69581-33-5]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 에마벡틴[Emamectin;119791-41-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 왈파린[Warfarin;81-81-2]과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ● 쿠마클로르[Coumachlor;81-82-3]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 쿠마테트라릴[Coumatetralyl;5836-29-3]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 쿠마퍼릴[Coumafuryl;117-52-2]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 쿠미토에이트[Coumithoate;572-48-5]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 클로로아세트산헥사히드로-2-옥소-3,5-메타노-2H-시클로펜타[b]푸란-6-일[Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl]chloroacetate;869795-96-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	<작동>	
2932.99-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된 것으로 한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음 ● 1-(3-메틸-2-벤조퍼릴)에탄-1-온[1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one;23911-56-0]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1,3,4,6,7,8-헥사하이드로-4,6,7,8,8-헥사메틸사이클로펜타[g]-2-벤조퍼린[1,3,4	신규물질추가(고유번호 2019-1-891) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1029)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2932.99-9090	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 이소벤잔[Isobenzan;297-78-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산[2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane;117933-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디옥사티온[Dioxathion;78-34-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 푸라티오카프[Furathiocarb;65907-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란[2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane;131812-67-4,131812-52-7,131812-51-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디옥사카프[Dioxacarb;6988-21-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 로테논[Rotenone;83-79-4] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 ● 벤디오카프[Bendiocarb;22781-23-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 엔도티온[Endothion;2778-04-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 카보숄판[Carbosulfan;55285-14-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 카보푸란[Carbofuran;1563-66-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 플로쿠마펜[Flocoumafen;90035-08-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 벤프리카프[Benfuracarb;82560-54-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● B-4-디벤조푸라닐붕산[B-4-Dibenzofuranylboronic acid;100124-06-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran;1222-05-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 이소벤잔[Isobenzan;297-78-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산[2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane;117933-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디옥사티온[Dioxathion;78-34-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 푸라티오카프[Furathiocarb;65907-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란[2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane;131812-67-4,131812-52-7,131812-51-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디옥사카프[Dioxacarb;6988-21-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 로테논[Rotenone;83-79-4] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 ● 벤디오카프[Bendiocarb;22781-23-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 엔도티온[Endothion;2778-04-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 카보숄판[Carbosulfan;55285-14-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 카보푸란[Carbofuran;1563-66-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 플로쿠마펜[Flocoumafen;90035-08-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 벤프리카프[Benfuracarb;82560-54-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● B-4-디벤조푸라닐붕산[B-4-Dibenzofuranylboronic acid;100124-06-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1-(3-메틸-2-벤조피릴)에탄-1-온[1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one;23911-56-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1,3,4,6,7,8-헥사하이드로-4,6,6,7,8,8-헥사메틸사이클로펜타[g]-2-벤조피란[1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran;1222-05-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>신규물질 추가(고유번호 2019-1-891) 신규물질 추가(고유번호 2020-1-1029)</p>
2933.19-9091	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된 것으로 한정한다)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<좌동>	
2933.19-9099	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 피프로닐[Fipronil;120068-37-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● O,O-디에틸 O-1-페닐-3-트리플루오로메틸피라졸-5-일티오인산[O,O-Diethyl O-1-phenyl-3-trifluoromethylpyrazol-5-ylphosphorothioate;122431-24-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디메틸란[Dimetilan;644-64-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●이솔란[Isolan;119-38-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●테브펜피라드[Tebufenpyrad;119168-77-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리테트라메틸암모늄4,5-디히드로-5-옥소-1-(4-술포페닐)-4-[(4-술포페닐)아조]-1H-피라졸-3-카복실산[Tritetramethylammonium4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-4-[(4-sulphophenyl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylate;131013-81-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●피라조티온[Pyrazothion;108-35-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●피라조손[Pyrazoxon;108-34-9]및이를1%이상함유한혼합물 		
2933.21-2000	히단토인의 유도체	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●할로겐화히단토인[Halogenatedhydanitoin;16079-88-2]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2933.29-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로 한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음	신규물질추가(고유번호2019-1-879) 신규물질추가(고유번호2020-1-972)
2933.29-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●이미다클로프리드[Imidacloprid;105827-78-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸[5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole;86347-14-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-이미다졸리딘티온[2-Imidazolidinethione;96-45-7]및이를0.3%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴[5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile;120118-14-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-옥시라닐메틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온[Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione;1454838-82-4]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호2019-1-879) 신규물질추가(고유번호2020-1-972)
2933.39-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로 한정한다)	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를 받은 경우에는 수입할수있음. ●플루아지남[Fluazinam;79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를 받은 경우에는 수입할수있음. ●플루아지남[Fluazinam;79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-tert-부틸피리딘[4-tert-Butylpyridine;3978-81-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리스(2-피리딜메틸)아민[Tris(2-pyridylmethyl)amine;16858-01-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●헥사플루오로인산1-옥틸피리디늄(1:1)[1-Octylpyridinium,hexafluorophosphate(1-)(1:1);384347-07-3]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호2019-1-893) 신규물질추가(고유번호2020-1-1001) 신규물질추가(고유번호2020-1-1003)
2933.39-9090	기타	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를 받은 경우	[화학물질관리법] 1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를 받은 경우	신규물질추가(고유번호2019-1-893)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●파라콰트염류[Paraquat,salts]및이를1%이상함유한혼합물 ●피리미닐[Pyriminil:53558-25-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●플루아지남[Fluazinam:79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●에이시티피[ACTP:79456-26-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●오마딘[Omadine:1121-31-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●이염화1-[2-[에틸(4-[4-[4-에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노)페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄[1-[2-[Ethyl(4-[4-[4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo]benzoylamino]phenylazo)-3-methylphenyl]amino]ethyl]pyridiniumdichloride:163831-67-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화클로로[디메틸9,9-디히드록시-3-메틸-2,4-디(2-피리디닐-N)-7-[(2-피리디닐-N)메틸]-3,7-디아자비시클로[3.3.1]노난-1,5-디카복실레이트-N₃, N₇]철(1+)[Iron(1+),chloro[rel-1,5-dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-N)-7-[(2-pyridinyl-N)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-N₃, N₇]-chloride(1:1),(OC-6-63):478945-46-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●피프록타닐염류(Piproctanyl,salts)및이를1%이상함유한혼합물 ●4-(2,4-디클로로-3-메틸벤조일)-1,3-디-디메틸-5-피라졸산나트륨[Sodium4-(2,4-Dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-di-dimethyl-5-pyrazolate:172343-40-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●4,4'-디피리딜[4,4'-Dipyridyl:553-26-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-비닐피리딘[2-Vinylpyridine:100-69-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-비닐피리딘[4-vinylpyridine:100-43-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-아미노피리딘[4-Aminopyridine:504-24-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로피리딘[2-Chloropyridine:109-09-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●피리딘-트리페닐보란(1/1)[Pyridine-triphenylborane(1/1):971-66-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●도데실또는테트라데실N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-알라닌[DodecylortetradecylN-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-alanine:119530-69-7,119530-70-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘[(E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamidine:135410-20-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●1-데실피리디늄비스(플루오로술포닐)이미드[1-Decylpyridiniumbis(fluorosulfonyl)imide;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘[2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine:65753-47-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●디티오피르[Dithiopyr:97886-45-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로르피리포스[Chlorpyrifos:2921-88-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●2,2,6,6-테트라메틸피페리딘[2,2,6,6-Tetramethylpiperidine:768-66-1]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●파라콰트염류[Paraquat,salts]및이를1%이상함유한혼합물 ●피리미닐[Pyriminil:53558-25-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●플루아지남[Fluazinam:79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물 <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●에이시티피[ACTP:79456-26-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●오마딘[Omadine:1121-31-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●이염화1-[2-[에틸(4-[4-[4-에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노)페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄[1-[2-[Ethyl(4-[4-[4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo]benzoylamino]phenylazo)-3-methylphenyl]amino]ethyl]pyridiniumdichloride:163831-67-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●염화클로로[디메틸9,9-디히드록시-3-메틸-2,4-디(2-피리디닐-N)-7-[(2-피리디닐-N)메틸]-3,7-디아자비시클로[3.3.1]노난-1,5-디카복실레이트-N₃, N₇]철(1+)[Iron(1+),chloro[rel-1,5-dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-N)-7-[(2-pyridinyl-N)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-N₃, N₇]-chloride(1:1),(OC-6-63):478945-46-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●피프록타닐염류(Piproctanyl,salts)및이를1%이상함유한혼합물 ●4-(2,4-디클로로-3-메틸벤조일)-1,3-디-디메틸-5-피라졸산나트륨[Sodium4-(2,4-Dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-di-dimethyl-5-pyrazolate:172343-40-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●4,4'-디피리딜[4,4'-Dipyridyl:553-26-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-비닐피리딘[2-Vinylpyridine:100-69-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-비닐피리딘[4-vinylpyridine:100-43-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-아미노피리딘[4-Aminopyridine:504-24-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로피리딘[2-Chloropyridine:109-09-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●피리딘-트리페닐보란(1/1)[Pyridine-triphenylborane(1/1):971-66-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●도데실또는테트라데실N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-알라닌[DodecylortetradecylN-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-alanine:119530-69-7,119530-70-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●(E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘[(E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamidine:135410-20-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●카드뮴화합물(Cadmiumcompounds)및이를25%이상함유한혼합물.다만,염화카드뮴(Cadmiumchloride),탄산카드뮴(cadmiumcarbonate),불화붕소산카드뮴(cadmiumfluoroborate),질산카드뮴(cadmiumnitrate),산화카드뮴(cadmiumoxide),황산카드뮴(cadmiumsulfate),황화카드뮴(cadmiumsulfide)의경우그중하나를0.1%이상함유한혼합물 ●1-데실피리디늄비스(플루오로술포닐)이미드[1-Decylpyridiniumbis(fluorosulfonyl)imide;부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘[2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine:65753-47-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●디티오피르[Dithiopyr:97886-45-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●클로르피리포스[Chlorpyrifos:2921-88-2]및이를1%이상함유한혼합물 	<p>개정 사유 신규물질추가(고유번호2020-1-1001) 신규물질추가(고유번호2020-1-1003)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2933.49-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	●N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민[N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine;16735-74-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	●2,2,6,6-테트라메틸피페리딘[2,2,6,6-Tetramethylpiperidine;768-66-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민[N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine;116735-74-1]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●4-tert-부틸피리딘[4-tert-Butylpyridine;3978-81-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●트리스(2-피리딜메틸)아민[Tris(2-pyridylmethyl)amine;16858-01-8]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●헥사플루오로인산1-옥틸피리디늄(1:1)[1-Octylpyridinium,hexafluorophosphate(1-)(1:1);384347-07-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-994)
2933.49-9090	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●(8-퀴놀리노라토- N1, O8)리튬[(8-Quinololato- N1, O8)lithium;850918-68-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●퀴놀린[Quinoline;91-22-5] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린[1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline;91-21-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-994)
2933.59-1991	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●(8-퀴놀리노라토- N1, O8)리튬[(8-Quinololato- N1, O8)lithium;850918-68-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●퀴놀린[Quinoline;91-22-5] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린[1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline;91-21-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●크레오소트 오일 아세나프텐[Creosoteoil,acenaphthene fraction;90640-84-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-965)
2933.59-1999	기타	[화학물질관리법]	[화학물질관리법] .다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 게 신고를 한 후 수입할 수 있음 ●싸이프로디닐[Cyprodinil;121552-61-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●4,6-디클로로피리미딘[4,6-Dichloropyrimidine;1193-21-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●5-클로로-2,4,6-트리플루오로피리미딘[5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine;697-83-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●다이아지논[Diazinon;333-41-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●크리미딘[Crimidine;535-89-7] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 ●테부피림포스[Tebupirimfos;96182-53-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●피리미카프[Pirimicarb;23103-98-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●피리미테이트[Pyrimitate;5221-49-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●피리미포스-에틸[Pyrimiphos-ethyl;23505-41-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●6,6a,7,8,9,9a-헥사하이드로-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린[6,6a,7,8,9,9a-Hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline;1392325-86-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●6,7,8,9-테트라하이드로-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린[6,7,8,9-	신규물질 추가(고유번호 2020-1-965)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		trahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopentah[quinazoline:1315251-11-6]및이를25%이상함유한혼합물	Tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopentah[quinazoline:1315251-11-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-클로로-2-(메틸술포닐)피리미딘[4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine:97229-11-3]및이를25%이상함유한혼합물	
2933.59-2090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진[1,4-Bis(4-aminophenyl)piperazine:7479-12-1]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2933.69-9099	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●시클로니트[Cyclonite:121-82-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●심클로센[Symclosene:1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione:87-90-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리글리시딜이소시아누레이트[Triglycidylisocyanurate:1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione:2451-62-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●트로클로센나트륨[Troclozenesodium:1,3-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trionesodiumsalt:2893-78-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●rel-1,3,5-트리스((2R)-2-옥시란일메틸)-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온[rel-1,3,5-Tris((2R)-2-oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione:59653-74-6]및이를0.1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2933.79-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음 ●1-메틸-2-피롤리디논[1-Methyl-2-pyrrolidinone:872-50-4]및이를0.3%이상함유한혼합물	<좌동>	
2933.92-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●아진포스-메틸[Azinphos-methyl:86-50-0]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	
2933.99-9010	농약원제(農藥原劑)(「농약관리법」에따라등록된것으로한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●피롤리딘[Pyrrolidine:123-75-1]및이를5%이상함유한혼합물 ●2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온[2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one:41267-76-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●카벤다짐[Methyl(1H-benzimidazol-2-yl)carbamate;Carbendazim:10605-21-7]및이를0.3%이상함유한혼합물 ●1,2,3,4-부탄테트라카르복실산테트라키스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)[Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)1,2,3,4-butanetetracarboxylate:91788-83-9]및이를10%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호2019-1-898) 신규물질추가(고유번호2019-1-924) 신규물질추가(고유번호2020-1-991) 신규물질추가(고유번호2020-1-1026)
2933.99-9090	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리아미포스[Triamiphos:1031-47-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●프로파퀴자포프[Propaquizafop:111479-05-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-부틸피롤리딘[N-Butylpyrrolidine:767-10-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●1,1'-(1,3-페닐렌디카르보닐)비스(메틸아지리딘)[1,1'-(1,3-Phylenedicarbonyl)bis	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●트리아미포스[Triamiphos:1031-47-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●프로파퀴자포프[Propaquizafop:111479-05-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-부틸피롤리딘[N-Butylpyrrolidine:767-10-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●1,1'-(1,3-페닐렌디카르보닐)비스(메틸아지리딘)[1,1'-(1,3-Phylenedicarbonyl)b	신규물질추가(고유번호2019-1-898) 신규물질추가(고유번호2019-1-924) 신규물질추가(고유번호2020-1-991)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>(methylaziridine);7652-64-4]및이를1%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●아미트롤[Amitrole;61-82-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1,3-디히드로-1,3-디옥소-2H-이소인돌-2-핵산퍼옥소산[1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindeole-2-hexaneperoxoicacid;128275-31-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤-3-카보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile;122454-29-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●페나자퀸[Fenazaquin;120928-09-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●메틸아폭시드[Methylaphoxide;57-39-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●아폭사이드[Aphoxide;545-55-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민[N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amine;91273-04-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile;122453-73-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●몰리네이트[Molinate;2212-67-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●이미벤코나졸[Imibenconazole;86598-92-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●아조시클로틴[Azocyclotin;41083-11-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●디브롬화디쿼이트[Diquatdibromide;85-00-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘)-2,5-피롤리딘디온[3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione;79720-19-7]및이를10%이상함유한혼합물 ●황산비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄)[Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium)sulfate;149057-64-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●(2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카복실산벤질[Benzyl(2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate;34079-31-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-메틸피롤리딘[1-Methylpyrrolidine;120-94-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●9-(3-메틸페닐)아크리딘[9-(3-Methylphenyl)acridine;294847-79-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●9-페닐아크리딘[9-Phenylacridine;602-56-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●말레산히드라지드[Maleichydrazide;123-33-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●이소자포스[Isazofos;42509-80-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●퀸날포스[Quinalphos;13593-03-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리아자메이트[Triazamate;112143-82-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리아조포스[Triazophos;24017-47-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오나진[Thionazin;297-97-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●플루퀸코나졸[Fluquinconazole;136426-54-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●피리다벤[Pyridaben;96489-71-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르카프토에틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온[Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione;1569262-17-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●7-니트로-1H-벤조트리아졸[7-Nitro-1H-benzotriazole;6299-39-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●(3S,4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로페닐)-1-메틸피페리 	<p>is(methylaziridine);7652-64-4]및이를1%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●아미트롤[Amitrole;61-82-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1,3-디히드로-1,3-디옥소-2H-이소인돌-2-핵산퍼옥소산[1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindeole-2-hexaneperoxoicacid;128275-31-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤-3-카보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile;122454-29-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●페나자퀸[Fenazaquin;120928-09-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●메틸아폭시드[Methylaphoxide;57-39-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●아폭사이드[Aphoxide;545-55-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민[N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amine;91273-04-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile;122453-73-0]및이를25%이상함유한혼합물 ●몰리네이트[Molinate;2212-67-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●이미벤코나졸[Imibenconazole;86598-92-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●아조시클로틴[Azocyclotin;41083-11-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●디브롬화디쿼이트[Diquatdibromide;85-00-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘)-2,5-피롤리딘디온[3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione;79720-19-7]및이를10%이상함유한혼합물 ●황산비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄)[Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium)sulfate;149057-64-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●(2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카복실산벤질[Benzyl(2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate;34079-31-7]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-메틸피롤리딘[1-Methylpyrrolidine;120-94-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●9-(3-메틸페닐)아크리딘[9-(3-Methylphenyl)acridine;294847-79-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●9-페닐아크리딘[9-Phenylacridine;602-56-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●말레산히드라지드[Maleichydrazide;123-33-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●이소자포스[Isazofos;42509-80-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●퀸날포스[Quinalphos;13593-03-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●트리아자메이트[Triazamate;112143-82-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리아조포스[Triazophos;24017-47-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●티오나진[Thionazin;297-97-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●플루퀸코나졸[Fluquinconazole;136426-54-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●피리다벤[Pyridaben;96489-71-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르카프토에틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온[Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione;1569262-17-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●7-니트로-1H-벤조트리아졸[7-Nitro-1H-benzotriazole;6299-39-4]및이를25%이상함유한혼합물 ●(3S,4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로페닐)-1-메틸피페리 	<p>개정 사유 신규물질추가(고유번호2020-1-1026)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2934.10-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음. ●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물	딘[(3S,4R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-methylpiperidin-5-yl]110429-36-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●피롤리딘[Pyrolidine:123-75-1]및이를5%이상함유한혼합물 ●2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온[2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyranol[6,7,8-ij]quinolizin-11-one:41267-76-9]및이를25%이상함유한혼합물 ●카벤다짐[Methyl1H-benzimidazol-2-ylcarbamate:Carbendazim:10605-21-7]및이를0.3%이상함유한혼합물 ●1,2,3,4-부탄테트라카르복실산테트라키스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)[Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)1,2,3,4-butanetetracarboxylate:91788-83-9]및이를10%이상함유한혼합물 <작동>	
2934.10-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음. ●포스티아제이트[Fosthiazate:98886-44-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온[5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one:26172-55-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●2-메틸-4-이소티아졸린-3-온[2-Methyl-4-isothiazolin-3-one:2682-20-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●N,N-디에틸-3-메틸-4-[2-(5-니트로-2-티아졸릴)디아제닐]벤젠아민[N,N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine:70693-64-0]및이를2.5%이상함유한혼합물	<작동>	
2934.20-2000	머캬포토벤조티아졸	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음 ●2(3H)-벤조티아졸티온[2(3H)-Benzothiazolethione:149-30-4]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1019)
2934.20-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된것으로 한정한다)	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음 ●2(3H)-벤조티아졸티온, 코발트염(2:1)[2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+)salt(2:1):29904-98-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1,2-벤즈이소티아졸-3-(2H)-온[1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:2634-33-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드[N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide:95-33-0]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호 2020-1-1004) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1020) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1021)
2934.20-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음. ●2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온[2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one:2527-66-4]및이를25%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게 신고를한후수입할수있음. ●2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온[2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one:2527-66-4]및이를25%이상함유한혼합물	신규물질추가(고유번호 2020-1-1004) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1020)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2934.99-9010	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로 한정하 다)	<ul style="list-style-type: none"> ●2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-yl[2-n-Butyl-benzol[d]isothiazol-3-one;4299-07-4] 및이를25%이상함유한혼합물 ●2-하이드라진일벤조티아졸[2-Hydrazinylbenzothiazole;615-21-4] 및이를25%이상함유한혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-yl[2-n-Butyl-benzol[d]isothiazol-3-one;4299-07-4] 및이를25%이상함유한혼합물 ●2-하이드라진일벤조티아졸[2-Hydrazinylbenzothiazole;615-21-4] 및이를25%이상함유한혼합물 ●2(3H)-벤조티아졸티온,코발트염(2:1)[2(3H)-Benzothiazolethione,cobalt(2+)salt(2:1);29904-98-1] 및이를0.1%이상함유한혼합물 ●1,2-벤조이소티아졸-3-(2H)-온[1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one;2634-33-5] 및이를1%이상함유한혼합물 ●N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드[N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide;95-33-0] 및이를25%이상함유한혼합물 	<p>신규물질추가(고유번호2020-1-1021)</p>
2934.99-9010	기타	<신설>	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논[2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone;119313-12-1] 및이를0.3%이상함유한혼합물 ●2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드[2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide;263137-41-3] 및이를25%이상함유한혼합물 ●1,3,2-디옥사티안2,2-디옥사이드[1,3,2-Dioxathiane2,2-dioxide;1073-05-8] 및이를25%이상함유한혼합물 ●3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘[3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine;143860-04-2] 및이를0.3%이상함유한혼합물 ●디부틸주석3-메르카프토프로피오네이트[Dibutyltin3-mercaptopropionate;2,2-Dibutylidihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one;78-06-8] 및이를1%이상함유한혼합물 ●2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스포[5,5]운데칸,3,3,9,9-테트라옥사이드[2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane,3,3,9,9-tetraoxide;201419-80-9] 및이를1%이상함유한혼합물	<p>신규물질추가(고유번호2019-1-880)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-883)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-896)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-917)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-929)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-956)</p>
2934.99-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디옥사벤조포스[Dioxabenzofos;3811-49-2] 및이를1%이상함유한혼합물 ●2-티에닐아세토니트릴[2-Thienylacetonitrile;20893-30-5] 및이를25%이상함유한혼합물 ●인독사깁[Indoxacarb;173584-44-6] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●팜옥사돈[Famoxadone;131807-57-3] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●에틸5,5-디페닐-2-이소사졸린-3-카복실레이트[Ethyl5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate;163520-33-0] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오펜1,1-디옥시드[3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene1,1-dioxide;3737-41-5] 및이를25%이상함유한혼합물 ●5H-1,2-옥사티올,2,2-디옥시드[5H-1,2-Oxathiole,2,2-dioxide;21806-61-1] 및이를25%이상함유한혼합물 ●디페노코나졸[Difenoconazole;119446-68-3] 및이를25%이상함유한혼합물 ●포스티에탄[Fosthiethan;21548-32-3] 및이를1%이상함유한혼합물 ●포스폴란[Phosfolan;947-02-4] 및이를1%이상함유한혼합물 ●메포스폴란[Mephosfolan;950-10-7] 및이를1%이상함유한혼합물 ●포살론[Phosalone;2310-17-0] 및이를2.2%이상함유한혼합물	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●디옥사벤조포스[Dioxabenzofos;3811-49-2] 및이를1%이상함유한혼합물 ●2-티에닐아세토니트릴[2-Thienylacetonitrile;20893-30-5] 및이를25%이상함유한혼합물 ●인독사깁[Indoxacarb;173584-44-6] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●팜옥사돈[Famoxadone;131807-57-3] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●에틸5,5-디페닐-2-이소사졸린-3-카복실레이트[Ethyl5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate;163520-33-0] 다만, 이를함유한혼합물은제외 ●3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오펜1,1-디옥시드[3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene1,1-dioxide;3737-41-5] 및이를25%이상함유한혼합물 ●5H-1,2-옥사티올,2,2-디옥시드[5H-1,2-Oxathiole,2,2-dioxide;21806-61-1] 및이를25%이상함유한혼합물 ●디페노코나졸[Difenoconazole;119446-68-3] 및이를25%이상함유한혼합물 ●포스티에탄[Fosthiethan;21548-32-3] 및이를1%이상함유한혼합물 ●포스폴란[Phosfolan;947-02-4] 및이를1%이상함유한혼합물 ●메포스폴란[Mephosfolan;950-10-7] 및이를1%이상함유한혼합물 ●포살론[Phosalone;2310-17-0] 및이를2.2%이상함유한혼합물	<p>신규물질추가(고유번호2019-1-880)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-883)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-896)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-917)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-929)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-956)</p> <p>텍스트수정(1.0%→1%)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2935.90-9010	농약원제(農藥原劑) 「농약관리법」에 따라	<ul style="list-style-type: none"> ●메티다티온[Methidathion;950-37-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●테닐클로르[Thenylchlor;96491-05-3]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●아폴레이트[Apholate;52-46-0]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●디티아논[Dithianone;3347-22-6]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●플루디옥소닐[Fludioxonil;131341-86-1]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●4-(2-클로로에틸)몰포린염산[4-(2-Chloroethyl)morpholinehydrochloride;3647-69-6] 및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●베크톡사진[Bethoxazin;163269-30-5]및 이를2.5%이상 함유한 혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는 그 화합물과 셀렌 화합물을1%이상 함유한 혼합물 ●1,2-옥사티올란,2,2-디옥사이드[1,2-Oxathiolane,2,2-dioxide;1120-71-4]및 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2,5,4,5,6-5-1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린 [2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2,5,4,5,6-5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine;33027-66-6]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론[2-Octyl-3(2H)-isothiazolone;26530-20-1]및 이를1% 이상 함유한 혼합물 ●드라족솔론[Drazoxolon;5707-69-7]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●블라스티시딘-에스[Blasticidin-S;2079-00-7]와 그 염류 및 그 중 하나를1%이상 함유한 혼합물 ●이보텐산[Ibotenic acid;2552-55-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●이소사티온[Isioxathion;18854-01-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●치노메티오나트[Chinomethionat;2439-01-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●티오시클람[Thiocyclam;31895-21-3]및 이를3%이상 함유한 혼합물 ●페녹사프롬-피[Fenoxaprop-p;71283-80-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●1,4-디티안-2,5-디(메탄티올)[1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol);136122-15-1]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●1,5,2,4-디옥사디티안,2,2,4,4-테트라옥사이드[1,5,2,4-Dioxadithiane,2,2,4,4-tetraoxide;99591-74-9]및 이를1.0%이상 함유한 혼합물 	<ul style="list-style-type: none"> ●메티다티온[Methidathion;950-37-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●테닐클로르[Thenylchlor;96491-05-3]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●아폴레이트[Apholate;52-46-0]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●디티아논[Dithianone;3347-22-6]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●플루디옥소닐[Fludioxonil;131341-86-1]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●4-(2-클로로에틸)몰포린염산[4-(2-Chloroethyl)morpholinehydrochloride;3647-69-6]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●베크톡사진[Bethoxazin;163269-30-5]및 이를2.5%이상 함유한 혼합물 ●셀레늄[Selenium;7782-49-2]또는 그 화합물과 셀렌 화합물을1%이상 함유한 혼합물 ●1,2-옥사티올란,2,2-디옥사이드[1,2-Oxathiolane,2,2-dioxide;1120-71-4]및 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2,5,4,5,6-5-1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린 [2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2,5,4,5,6-5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine;33027-66-6]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론[2-Octyl-3(2H)-isothiazolone;26530-20-1]및 이를1% 이상 함유한 혼합물 ●드라족솔론[Drazoxolon;5707-69-7]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●블라스티시딘-에스[Blasticidin-S;2079-00-7]와 그 염류 및 그 중 하나를1%이상 함유한 혼합물 ●이보텐산[Ibotenic acid;2552-55-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●이소사티온[Isioxathion;18854-01-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●치노메티오나트[Chinomethionat;2439-01-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●티오시클람[Thiocyclam;31895-21-3]및 이를3%이상 함유한 혼합물 ●페녹사프롬-피[Fenoxaprop-p;71283-80-2]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●1,4-디티안-2,5-디(메탄티올)[1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol);136122-15-1]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●1,5,2,4-디옥사디티안,2,2,4,4-테트라옥사이드[1,5,2,4-Dioxadithiane,2,2,4,4-tetraoxide;99591-74-9]및 이를1.0%이상 함유한 혼합물 ●2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논[2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone;119313-12-1]및 이를0.3%이상 함유한 혼합물 ●2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드[2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide;263137-41-3]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●1,3,2-디옥사티안,2,2-디옥사이드[1,3,2-Dioxathiane,2,2-dioxide;1073-05-8]및 이를25%이상 함유한 혼합물 ●3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘[3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine;143860-04-2]및 이를0.3%이상 함유한 혼합물 ●디부틸주석3-메르캅토프로피오네이트[Dibutyltin3-mercaptopropionate;2,2-Dibutylidihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one;78-06-8]및 이를1%이상 함유한 혼합물 ●2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스피로[5.5]undecane,3,3,9,9-tetraoxide;201419-80-9]및 이를1% 이상 함유한 혼합물 	<p>신규물질 추가(고유번호 2019-1-886)</p>
		<신설>	<p>[화학물질 관리법] 다음의 것은 유역 환경 청장 또는 지방 환경 청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p>	

품목번호	품명 등록된 것으로 한정한다	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
2935.90-9090	기타	[화학물질관리법]	<ul style="list-style-type: none"> ● N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminiumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):375395-33-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[3-Decyl-1-methyl-1H-imidazoliumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):433337-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● (4-메틸페닐)디페닐술포늄과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfoniumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):460731-19-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazoliumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):1612842-42-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 ● 1,1,2,2,3,3,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드[1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanethanesulfonamide:39847-39-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>신규물질추가(고유번호 2019-1-906)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2019-1-908)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2020-1-969)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2020-1-978)</p>
		.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ● 1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드리튬염[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamidelithiumsulfate:90076-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 플루술포나미드[Flusulfamide:106917-52-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1-에틸-1-메틸피롤리디늄과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):223436-99-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디에스피[DSP:3078-97-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 벤솔라이드[Bensulide:741-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 싸이티오산[Cythioate:115-93-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 트리페닐(페닐메틸)포스포늄, 1,1,2,2,3,3,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술포나미드(1:1)[Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanethanesulfonamide(1:1):332350-93-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 팜퍼[Famphur:52-85-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 트리페닐술포늄과, 트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-카복실산 2-[[[(트리플루오로메틸)술포닐]아미노]에틸]의염(1:1)[Triphenylsulfoniumsulfonate with 2-[[[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]ethyl]tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-carboxylate(1:1):1373359-69-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 칼륨염(1:1)[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt(1:1):90076-67-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● p-톨루엔술포닐히드라지드[p-Toluenesulfonylhydrazide:1576-35-8] 및 이를 25% 이 	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. <ul style="list-style-type: none"> ● 1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드리튬염[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamidelithiumsulfate:90076-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 플루술포나미드[Flusulfamide:106917-52-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1-에틸-1-메틸피롤리디늄과, 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumsulfonate with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1):223436-99-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 디에스피[DSP:3078-97-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 벤솔라이드[Bensulide:741-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 싸이티오산[Cythioate:115-93-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 트리페닐(페닐메틸)포스포늄, 1,1,2,2,3,3,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술포나미드(1:1)[Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanethanesulfonamide(1:1):332350-93-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 팜퍼[Famphur:52-85-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 트리페닐술포늄과, 트리사이클로[3.3.1.1^{3,7}]데칸-1-카복실산 2-[[[(트리플루오로메틸)술포닐]아미노]에틸]의염(1:1)[Triphenylsulfoniumsulfonate with 2-[[[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]ethyl]tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane-1-carboxylate(1:1):1373359-69-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 칼륨염(1:1)[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt(1:1):90076-67-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● p-톨루엔술포닐히드라지드[p-Toluenesulfonylhydrazide:1576-35-8] 및 이를 25% 	<p>신규물질추가(고유번호 2019-1-966)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2019-1-886)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2019-1-906)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2019-1-908)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2020-1-969)</p> <p>신규물질추가(고유번호 2020-1-978)</p>

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
		<p>상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1-헥실-4-메틸피리디늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Hexyl-4-methylpyridiniumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);870296-13-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리부틸도데실포스포늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[Tributyl-dodecylphosphoniumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);1002754-39-3]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1-헥실-4-메틸피리디늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Hexyl-4-methylpyridiniumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);870296-13-2]및이를25%이상함유한혼합물 ●트리부틸도데실포스포늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[Tributyl-dodecylphosphoniumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);1002754-39-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●비스[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]이오도늄과1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드의염(1:1)[Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodoniumsaltwith1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanesulfonamide(1:1);524067-97-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminiumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);375395-33-8]및이를25%이상함유한혼합물 ●3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[3-Decyl-1-methyl-1H-imidazoliumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);433337-23-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●(4-메틸페닐)디페닐술포늄과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfoniumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);460731-19-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의염(1:1)[1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazoliumsaltwith1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1);1612842-42-8]및이를2.5%이상함유한혼합물 ●1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드[1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafuoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanesulfonamide;39847-39-7]및이를25%이상함유한혼합물 	
2936.21-0000	비타민 A와 이들의 유도체	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●13-cis-레틴산[13-cis-Retinoicacid;4759-48-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2936.29-2000	비타민 D와 이들의 유도체	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●에르고칼시페롤[Ergocalciferol;50-14-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●에비비트[Ebivit;67-97-0]및이를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	
2939.79-1000	니코틴과 그 염	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●니코틴[Nicotine;54-11-5]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
2939.79-9000	기타	<p>●(R,S)-니코틴((R,S)-Nicotine;22083-74-5)및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●스트리시닌[Strychnine;57-24-9]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물</p> <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아나바신[Anabasin;494-52-0]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2941.90-9099	기타	<p>●라살로시드[Lasalocid;25999-31-9]염류및이를2%이상함유한혼합물</p> <p>●모넨신[Monensin;17090-79-8]과그염류및그중모넨신으로서8%이상함유한혼합물</p> <p>●살리노마이신[Salinomycin;53003-10-4]과그염류및이를살리노마이신으로서1%이상함유한혼합물</p> <p>●시클로헥시미드[Cycloheximide;66-81-9]및이를0.2%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<좌동>	
2942.00-9090	기타	<p>●비소[Arsenic;7440-38-2]또는그화합물과비소화합물을0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●염화히드록시수소화수지산스트론튬술포[프탈로시아니나토]구리착화합물[Strontium.chlorohydroxyhydrogenatedresinacids[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]coppersulfoderivs.complexes:1039756-60-9]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●(T-4)-트리플로로(피페리딘)보론[(T-4)-Trifluoro(piperidine)boron;592-39-2]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3204.13-0000	염기성염료와이들 기본재료로한조제품	<p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●말라카이트그린[Malachitegreen;10309-95-2]의염류및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 - 조경용 및 섬유염색용 염료를 제외한 용으로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지</p> <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●[4-[-[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸아미노벤조일리덴[[4-[-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium]chloride;569-64-2]및이를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●말라카이트그린[Malachitegreen;10309-95-2]의염류및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 - 조경용 및 섬유염색용 염료를 제외한 용으로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지</p> <p>2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●말라카이트그린의염산염[Malachitegreenchloride:[4-[-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium]chloride;569-64-2]및 말라카이트그린의옥살산염[Malachitegreenoxalate:Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium]oxalate;dioxalate;2437-29-8]과그중하나를25%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<p>고시개정에 따른 물질명 변경(2003-1-537)</p>
3204.14-0000	직접 염료와 이들 기본 재료로 한 조제품	<p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●다이렉트블랙38[C.I.directblack038;1937-37-7]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●다이렉트브라운95[C.I.directbrown095;16071-86-6]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3204.19-1000	유기용제용해염료와 이들을기본재료로한 조제품	<p>1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●4-(디메틸아미노)-, -비스[4-(디메틸아미노)페닐]벤젠메탄올[4-(Dimethylamino)-, -bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzenemethanol;467-63-0]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3204.19-9000	기타	[화학물질관리법]	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3206.20-0000	크로뮴화합물	다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●2-나프틸아민[2-Naphthylamine:91-59-8]과그염산염및그중하나를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<좌동>	
3206.49-1000	아연화합물	1.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+)compounds18540-29-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 물탱크 방청도로 용도, 건축용 페인트 용도(차량용, 선박용, 전기전자용, 공업용, 중방식용, 도료표지용, 플라스틱용 등 산업용은 제외)로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●중크롬산[Dichromicacid:13530-68-2]또는그염류및중크롬산염류를0.1%이상함유한혼합물 ●크롬산염류[Chromicacid,salts]및이를0.1%이상함유한혼합물.다만크롬산납을70%이하함유한것은제외 ●무수크롬산[Chromicanhydride:1333-82-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 <신설>	[화학물질관리법]	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1040)
3206.49-6000	카드뮴화합물	[화학물질관리법]	.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음. ●산화아연[Zincoxide:1314-13-2]및이를25%이상함유한혼합물 <좌동>	
3808.52-0000	디디티(ISO)(클로페노탄(INN))(순중량이 300그램 이하로 포장한 것에 한정한다)	[화학물질관리법]	<좌동>	
3808.59-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에따라등록된것으로한정한다)	[화학물질관리법]	<좌동>	
		1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●포스피미돈[Phosphamidon:13171-21-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●파라티온[Parathion:56-38-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●모노크로토포스[Monocrotophos:6923-22-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●페닐수은트리에탄올암모늄붕산[Phenylmercurictriethanolammoniumborate]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane:106-93-4]및이를50%이상함유한혼합물 ●알드린[Aldrin:309-00-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●캄페클로르[Camphechlor:8001-35-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르단[Chlordan:57-74-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜타클로로페놀[Pentachlorophenol:87-86-5]과그염류및그중펜타클로로페놀로서		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.59-9000	기타	<p>1%이상함유한혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●아세트산페닐수은[Phenylmercuryacetate;62-38-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로벤질레이트[Chlorobenzilate;510-15-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르디메폼[Chlordimeform;6164-98-3]과그염류및그중클로르디메폼으로서3%이상함유한혼합물 ●캡타폴[Captafol;2425-06-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●플루오로아세트아미드[Fluoroacetamide;640-19-7]및이를1%이상함유한혼합물 <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]을0.1%이상50%미만함유한혼합물 	<작동>	
3808.61-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에따라 등록된것으로한정한 다)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●포스파미돈[Phosphamidon;13171-21-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●파라티온[Parathion;56-38-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●모노크로토포스[Monocrotophos;6923-22-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●페닐수은트리에탄올암모늄붕산[Phenylmercuritriethanolammoniumborate]및이를1%이상함유한혼합물 ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]및이를50%이상함유한혼합물 ●알드린[Aldrin;309-00-2]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●캄페클로르[Camphechlor;8001-35-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르단[Chlordan;57-74-9]및이를1%이상함유한혼합물 ●펜타클로로페놀[Pentachlorophenol;87-86-5]과그염류및그중펜타클로로페놀로서1%이상함유한혼합물 ●아세트산페닐수은[Phenylmercuryacetate;62-38-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로벤질레이트[Chlorobenzilate;510-15-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로르디메폼[Chlordimeform;6164-98-3]과그염류및그중클로르디메폼으로서3%이상함유한혼합물 ●캡타폴[Captafol;2425-06-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●플루오로아세트아미드[Fluoroacetamide;640-19-7]및이를1%이상함유한혼합물 <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane;106-93-4]을0.1%이상50%미만함유한혼합물 	<작동>	
		<p>[화학물질관리법]</p> <p>. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●피라클로포스[Pyraclufos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물 	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.61-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●엔도숄판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●비산납[Leadarsenate;7784-40-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●인화알루미늄[Aluminiumphosphide;20859-73-8]및그의분해촉진제를1%이상함유한혼합물 ●1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane;96-12-8]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●디엘드린[Dieldrin;60-57-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●엔드린[Endrin;72-20-8]및이를1%이상함유한혼합물 ●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를6%이상함유한혼합물 ●비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether;542-88-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 ●렙토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물 ●디숄포톤[Disulfoton;298-04-4]및이를5%이상함유한혼합물 ●알디카프[Aldicarb;116-06-3]및이를1%이상함유한혼합물 <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●브롬화메틸[Methylbromide;74-83-9]및이를1%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 검역법에 의한 소독기준에서 정해진 검역용을 제외한 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>3. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●디숄포톤[Disulfoton;298-04-4]을1%이상5%미만함유한혼합물 ●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를1%이상6%미만함유한혼합물 	<작동>	
3808.62-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로한정한다)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 ●엔도숄판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물 ●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물 ●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물 	<작동>	
3808.62-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물 	<작동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.69-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된 것으로 한정한다)	<p>●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●비산납[Leadarsenate;7784-40-9]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●인화알루미늄[Aluminiumphosphide;20859-73-8]및그의분해촉진제를1%이상함유한혼합물</p> <p>●1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane;96-12-8]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●디엘드린[Dieldrin;60-57-1]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●엔드린[Endrin;72-20-8]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를6%이상함유한혼합물</p> <p>●비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether;542-88-1]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●렙토포스[Leptophos;21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]및이를5%이상함유한혼합물</p> <p>●알디카프[Aldicarb;116-06-3]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <p>●브롬화메틸[Methylbromide;74-83-9]및이를1%이상함유한혼합물 - 검역법에 의한 소독기준에서 정해진 검역용을 제외한 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지</p> <p>3. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <p>●디술포톤[Disulfoton;298-04-4]을1%이상5%미만함유한혼합물</p> <p>●헵타클로르[Heptachlor;76-44-8]및이를1%이상6%미만함유한혼합물</p>	<좌동>	
3808.69-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <p>●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물</p>	<좌동>	
		<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <p>●펜피록시메이트[Fenpyroximate;134098-61-6]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●피라클로포스[Pyraclofos;89784-60-1]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●메타아미도포스[Methamidophos;10265-92-6]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●엔도수판[Endosulfan;115-29-7]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●클로로피크린[Chloropicrin;76-06-2]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●디메토에이트[Dimethoate;60-51-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●비산납[Leadarsenate;7784-40-9]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●인화알루미늄[Aluminiumphosphide;20859-73-8]및그의분해촉진제를1%이상함유한혼합물</p> <p>●1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane;96-12-8]및이를0.1</p>		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.91-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법에 따라 등록된 것으로 한정한다)	%이상 함유한 혼합물 ●디엘드린[Dieldrin:60-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●엔드린[Endrin:72-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●헵타클로르[Heptachlor:76-44-8] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물 ●비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether:542-88-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●렙토포스[Leptophos:21609-90-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●디술포톤[Disulfoton:298-04-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●알디카프[Aldicarb:116-06-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 허가를 받고 수입할 수 있음. ●브롬화메틸[Methylbromide:74-83-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 - 검역법에 의한 소독기준에서 정해진 검역용을 제외한 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 3. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●디술포톤[Disulfoton:298-04-4] 을 1% 이상 5% 미만 함유한 혼합물 ●헵타클로르[Heptachlor:76-44-8] 및 이를 1% 이상 6% 미만 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
3808.91-9000	기타	1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ●펜피록시메이트[Fenpyroximate:134098-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●피라클로포스[Pyraclofos:89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos:10265-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●엔도술포판[Endosulfan:115-29-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●클로로피크린[Chloropicrin:76-06-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●디메토에이트[Dimethoate:60-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●1,4-디클로로벤젠[1,4-Dichlorobenzene:106-46-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
		1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ●펜피록시메이트[Fenpyroximate:134098-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●피라클로포스[Pyraclofos:89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●메타아미도포스[Methamidophos:10265-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●엔도술포판[Endosulfan:115-29-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●클로로피크린[Chloropicrin:76-06-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●디메토에이트[Dimethoate:60-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●비산납[Leadarsenate:7784-40-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●인화알루미늄[Aluminium phosphide:20859-73-8] 및 그의 분해 촉진제를 1% 이상 함유한 혼합물 ●1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane:96-12-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 ●디엘드린[Dieldrin:60-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ●엔드린[Endrin:72-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.92-1000	농약원제(農藥原劑)(농약관리법 에 따라 등록된것으로 한정한다)	<p>●헵타클로르[Heptachlor:76-44-8]및이를6%이상함유한혼합물</p> <p>●비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether:542-88-1]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●렙토포스[Leptophos:21609-90-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●디술포톤[Disulfoton:298-04-4]및이를5%이상함유한혼합물</p> <p>●알디카프[Aldicarb:116-06-3]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <p>●브롬화메틸[Methylbromide:74-83-9]및이를1%이상함유한혼합물 - 검역법에 의한 소독기준에서 정해진 검역용을 제외한 용도로는 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지</p> <p>3. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <p>●디술포톤[Disulfoton:298-04-4]을1%이상5%미만함유한혼합물</p> <p>●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●1,4-디클로로벤젠[1,4-Dichlorobenzene:106-46-7]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●헵타클로르[Heptachlor:76-44-8]및이를1%이상6%미만함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3808.92-9000	기타	<p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <p>●플루아지남[Fluazinam:79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●캡탄[Captan:133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <p>●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3808.93-1000	제초제	<p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <p>●플루아지남[Fluazinam:79622-59-6]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●캡탄[Captan:133-06-2]및이를0.1%이상함유한혼합물</p> <p>●이소벤잔[Isobenzan:297-78-9]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●아크린아트린[Acrinathrin:101007-06-1]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●다이알리포스[Dialifos:10311-84-9]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>2. 다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의신고를한후수입할수있음.</p> <p>●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3808.94-0000	소독제	<p>1. 다음의것은수입할수없음. 다만, 화학물질관리법제 18조단서에 따라허가를받은경우에는수입할수있음.</p> <p>●2,4,5-티[2,4,5-T:93-76-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●트리플루라린[Trifluralin:1582-09-8]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●파라quat염류[Paraquat,salts]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3808.99-1000	살서제(취약)	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●옥타브로모디페닐옥사이드[Octabromodiphenyloxyde:32536-52-0]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
3808.99-9000	기타	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●피리미닐[Pyriminil:53558-25-1]및이를1%이상함유한혼합물 ●안투[Antu:86-88-4]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
3812.39-1000	산화방지조제품	1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●니트로펜[Nitrofen:1836-75-5]및이를0.1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one:64359-81-5]및이를1%이상함유한혼합물 <신설>	[화학물질관리법]	신규물질
3815.12-2000	팔라듐이나팔라듐화합물의것	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아세트산팔라듐(II)[Palladium(II)acetate:3375-31-3]및이를1.0%이상함유한혼합물	<작동>	신규물질 추가(고유번호 2020-1-1039)
3815.90-1000	반응시작제	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아세트산팔라듐(II)[Palladium(II)acetate:3375-31-3]및이를1.0%이상함유한혼합물	<작동>	
3815.90-9000	기타	[화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아세트산팔라듐(II)[Palladium(II)acetate:3375-31-3]및이를1.0%이상함유한혼합물	<작동>	
3824.82-0000	폴리염소화비페닐(PCBs), 폴리염소화테르페닐(PCTs), 폴리브롬화비페닐(PBBs)을 함유한것	1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●아세트산탈륨[Thalliumacetate:563-68-8]및이를1%이상함유한혼합물 2.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음. ●아세트산팔라듐(II)[Palladium(II)acetate:3375-31-3]및이를1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
3824.84-0000	알드린(ISO), 캄페콜로(ISO)(특사핀), 클로단(ISO), 클로르데론(ISO),	.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●피시비[PCBs:1336-36-3]및이를0.005%이상함유한혼합물.다만,치환된염소수가3개미만인경우는제외 ●피비비[PBBs:59536-65-1]및이를0.1%이상함유한혼합물 [화학물질관리법]	<작동>	
		1.다음의것은수입할수없음.다만,화학물질관리법제18조단서에따라허가를받은경우에는수입할수있음. ●알드린[Aldrin:309-00-2]및이를0.1%이상함유한혼합물		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
3824.85-0000	디디티(ISO)클로페노탄(INN), 1,1,1-트리클로로-2,2-비스(파라-클로로페닐)에탄, 디엘드린(ISO, INN), 엔도설판(ISO), 엔드린(ISO), 헵타클로르(ISO) 또는 미렉스(ISO)를 함유한 것	<ul style="list-style-type: none"> ● 캄페클로르[Campechlor:8001-35-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 클로르단[Chlordan:57-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 디디티[DDT:50-29-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 디엘드린[Dieldrin:60-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 엔도설판[Endosulfan:115-29-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● 헵타클로르[Heptachlor:76-44-8] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물 ● 엔드린[Endrin:72-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 헵타클로르[Heptachlor:76-44-8] 및 이를 1% 이상 6% 미만 함유한 혼합물 	<작동>	
3824.99-7100	도금용 조제품	[화학물질관리법] . 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제 18 조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음. ● 헵사클로로시클로헥산[HCH:608-73-1] 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	[화학물질관리법]	신규물질추가(고유번호 2020-1-1009)
3824.99-9041	니코틴을 함유한 것	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 니코틴[Nicotine:54-11-5] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 ● (R,S)-니코틴[(R,S)-Nicotine:22083-74-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	<작동>	신규물질추가(고유번호 2020-1-1014) 신규물질추가(고유번호 2020-1-1044)
3824.99-9090	기타	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-옥타하이드로-4,9,5,8-디메타노-1H-벤즈[인덴]과 4, 4a, 4b, 5, 8, 8a, 9, 9a-옥타하이드로-1,4,5,8-디메타노-1H-플루오렌의 혼합물[Mixture of 3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-Octahydro-4,9,5,8-dimethano-1H-benz[인덴](7158-25-0) and 4, 4a, 4b, 5, 8, 8a, 9, 9a-Octahydro-1,4,5,8-dimethano-1H-fluorene(35184-08-8)] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 산화트리헥실포스핀, 산화트리-n-옥틸포스핀, 산화디옥틸모노옥틸디헥실포스핀의 혼합물[Mixture of trihexylphosphine oxide, tri-n-octylphosphine oxide, dioctylmonooctylidihexylphosphine oxide] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 2-[[[3-에테닐페닐]메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[4-에테닐페닐]메톡시]메틸]옥시란의 혼합물[Mixture of 2-[[[3-ethenylphenyl]methoxy]methyl]oxirane(113538-79-7) and 2-[[[4-ethenylphenyl]methoxy]methyl]oxirane(113538-80-0); 부여 안됨] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● [-[4-(히드록시-kO)-3,8-비스[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노-kN)-2-나프탈렌술포나토](5)-]비스[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]중크롬산(5-), 삼수소 이나트륨[[-[4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(ph	[화학물질관리법] . 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음. ● 산화트리헥실포스핀, 산화트리-n-옥틸포스핀, 산화디옥틸모노옥틸디헥실포스핀의 혼합물[Mixture of trihexylphosphine oxide, tri-n-octylphosphine oxide, dioctylmonooctylidihexylphosphine oxide] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ● 2-[[[3-에테닐페닐]메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[4-에테닐페닐]메톡시]메틸]옥시란의 혼합물[Mixture of 2-[[[3-ethenylphenyl]methoxy]methyl]oxirane(113538-79-7) and 2-[[[4-ethenylphenyl]methoxy]methyl]oxirane(113538-80-0); 부여 안됨] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 ● [-[4-(히드록시-kO)-3,8-비스[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노-kN)-2-나프탈렌술포나토](5)-]비스[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]중크롬산(5-), 삼수소 이나트륨[[-[4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(ph	신규물질추가(고유번호 2019-1-913) 신규물질추가(고유번호 2020-1-975) 고시개정에 따른 함유량변경(25% -> 5%) 고시개정에 따른 명칭 변경(에탄아민과 N-메틸-2,4-에탄아민과 N-메틸-1,4)

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
		<p>enylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato(5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-),disodiumtrihydrogen:874299-53-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술폰산]의 염(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminiumsaltwith3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]bis(imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo)]bis[1,5-naphthalenedisulfonicacid](4:1):131013-83-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●칼륨과 나트륨의 합금[Alloy of potassium and sodium; 11135-81-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●펜타에리스리톨테트라키스(3-메르캅토부타노에이트)와 펜타에리스리톨트리스(3-메르캅토부타노에이트)의 혼합물[Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptoputanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptoputanoate)(1027326-93-7); 부여 안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●불포화 지방산(C=18)이 합체와 1-피페라진에 탄아민, 툴유 지방산의 반응 생성물[Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazine ethanamine and tall-oil fatty acid; 206565-89-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●오염화 인과 염화 암모늄의 중합체, 산화[Pentachlorophosphoranepolymer with ammonium chloride ((NH4)Cl), oxidized; 1391992-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘 일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘 일의 혼합물[Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloctadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloctadecanoate(24860-22-8); 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물[Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1) and N-methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2); 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●1-스피로[4.5]덱-7-엔-7-일-4-펜텐-1-온과 1-스피로[4.5]덱-6-엔-7-일-4-펜텐-1-온의 혼합물[Mixture of 1-spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one and 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one; 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 	<p>1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato(5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-),disodiumtrihydrogen:874299-53-3]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p> <ul style="list-style-type: none"> ●N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술폰산]의 염(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminiumsaltwith3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]bis(imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo)]bis[1,5-naphthalenedisulfonic acid](4:1):131013-83-7]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●칼륨과 나트륨의 합금[Alloy of potassium and sodium; 11135-81-2]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●펜타에리스리톨테트라키스(3-메르캅토부타노에이트)와 펜타에리스리톨트리스(3-메르캅토부타노에이트)의 혼합물[Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptoputanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptoputanoate)(1027326-93-7); 부여 안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●불포화 지방산(C=18)이 합체와 1-피페라진에 탄아민, 툴유 지방산의 반응 생성물[Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazine ethanamine and tall-oil fatty acid; 206565-89-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●오염화 인과 염화 암모늄의 중합체, 산화[Pentachlorophosphoranepolymer with ammonium chloride ((NH4)Cl), oxidized; 1391992-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘 일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘 일의 혼합물[Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloctadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloctadecanoate(24860-22-8); 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-1,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물[Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1) and N-methyl-1,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2); 부여 되지 않음] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 ●1-스피로[4.5]덱-7-엔-7-일-4-펜텐-1-온과 1-스피로[4.5]덱-6-엔-7-일-4-펜텐-1-온의 혼합물[Mixture of 1-spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one and 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one; 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●2-프로판산 1,1'-[1-(1,2,3-프로판트리일), 2-프로판산 1,1'-[1-(히드록시메틸)-1,2-에탄디일]과 2-프로판산 1,1'-[2-(히드록시-1,3-프로판디일)]의 반응 혼합물[Reaction mixture of 1,1'-[1-(1,2,3-propanetriyl)2-propenoate, 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediyl]2-propenoate and 1,1'-[2-hydroxy-1,3-propanediyl]2-propenoate; 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 ●8-사이클로헥사데센-1-온과 7-사이클로헥사데센-1-온의 혼합물[Mixture of 8-cyclohexadecen-1-one(3100-36-5) and 7-cyclohexadecen-1-one(2550-59-6); 부여 되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 <p>추가예정 <좌동></p>	
3906.10-0000	폴리(메틸메타크릴레이트)	<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장에 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2-메틸-2-프로판산 2-(디메틸아미노)에틸 중합체와 1-브로모테트라데칸화합물[2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate homopolymer compd. with 1-bromotetradecane; 1306617-58-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 	<p><좌동></p>	
3906.90-1000	폴리아크릴아미드	<p>[화학물질관리법]</p>	<p><좌동></p>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
3906.90-9000	기타	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음.</p> <p>●2-프로펜산부틸과1,3-사이클로헥산디메탄아민의중합체와부틸글리시딜에테르의반응생성물[Butyl2-propenoatepolymerwith1,3-cyclohexanedimethanamine, reaction productswithBuglycidylether;1257085-86-1]및이를2.5%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3908.90-0000	기타	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음</p> <p>●2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과도데실아크릴산,테트라데실아크릴산혼합물의반응생성물[2,2,6,6-Tetramethyl-4-aminopiperidinereactionproductwithmixture ofdodecylacrylateandtetradecylacrylate; 부여안됨]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3909.31-0000	폴리(메틸렌 페닐 이소시아네이트)(크루드 엠디아이, 중합 엠디아이)	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음.</p> <p>●2-프로펜아미드중합체와클로로메탄,디메틸아민,포름알데히드의반응생성물[2-P ropenamidhomopolymerreactionproductswithchloromethane,di-methylamineandform aldehyde;70750-20-8]및이를1%이상함유한혼합물</p> <p>●수소화피마자유지방산,데칸산,옥탄산,에틸렌디아민과테트라메틸렌디아민의반 응생성물[Reactionproductsofhydrogenatedcastor-oilfattyacids,decanoicacid,octanoica cid,ethylenediamineandtetramethylenediamine;부여되지않음]및이를2.5%이상함유한 혼합물</p> <p>●비스(4-메틸-2-펜탄올)이타코네이트와 -메틸벤질아민의반응생성물[Reactionpro ductofbis(4-methyl-2-pentanol)itaconateand -methylbenzylamine;부여되지않음]및이 를25%이상함유한혼합물</p> <p>●불포화지방산(C=18)삼합체와트리에틸렌테트라아민의반응생성물[Fattyacids,(C=1 8)-unsatd.,trimersreactionproductswithtriethylenetetramine;162627-18-1]및이를25%이 상함유한혼합물</p> <p>●12-에텐일-8-옥타데센디오산,N1-(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민,8,12-에이코사 디엔디오산과피페라진의중합체[12-Ethenyl-8-OctadecenedioicacidpolymerwithN1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine,8,12-eicosadienedioicacidandpiperazine;1331747-2 6-2]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>●N-(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민과글리시딜톨릴에테르의반응생성물[N-(2-A minoethyl)-1,2-ethanediaminereactionproductswithglycidyltolylether;84144-79-6]및이 를25%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3909.39-0000	기타	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음</p> <p>●4,4'-디이소시아나 디페닐메탄[Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate; 101-68-8]을 25% 이상 함유한 혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
3909.40-0000	페놀수지	<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음</p> <p>●N,N'-비스[3-(디메틸아미노)프로필]우레아와1,1'-옥시비스[2-클로로에탄]의중합 체[N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]ureapolymerwith1,1'-oxybis[2-chloroethane];6855 5-36-2]및이를25%이상함유한혼합물</p> <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
		<p>다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고후수입할수있음</p> <p>●포름알데히드1,3-벤젠디메탄아민과페놀의중합체[Formaldehydepolymerwith1,3-b enzenedimethanamineandphenol;57214-10-5]및이를25%이상함유한혼합물</p>		

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정 사유
3911.90-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●더불유에스피[WSCP:31512-74-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●폴리(헥사메틸렌비구아니드)의염산염[Poly(hexamethylenebiguanide)hydrochloride; PHMB:27083-27-8,32289-58-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●포름알데히드와디메틸벤젠,2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의중합체[Formaldehydepolymerwithdimethylbenzeneand2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol:146058-40-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●[1,1'-비페닐]-2-올과옥시란의중합체[[1,1'-Biphenyl]-2-olpolymerwithoxirane:917924-18-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에테닐)옥시]부탄산메틸중합체[2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]butanoicacid,methylesterhomopolymer,hydrolyzed:661476-43-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과구아니딘염산염의중합체[2,2'-[1,2-Ethanediy(bis(oxy))bisethanaminepolymerwithguanidinemonohydrochloride:374572-91-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●폴리헥사메틸렌구아니딘의인산염[Polyhexamethyleneguanidinephosphate;PHMG phosphate:89697-78-9]및폴리헥사메틸렌구아니딘의염산염[Polyhexamethyleneguanidinehydrochloride;PHMGchloride:57028-96-3]과그중하나를1%이상함유한혼합물 	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장에게신고한후수입할수있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ●더불유에스피[WSCP:31512-74-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●폴리(헥사메틸렌비구아니드)의염산염[Poly(hexamethylenebiguanide)hydrochloride; PHMB:27083-27-8,32289-58-0]및이를1%이상함유한혼합물 ●포름알데히드와디메틸벤젠,2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의중합체[Formaldehydepolymerwithdimethylbenzeneand2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol:146058-40-4]및이를1%이상함유한혼합물 ●[1,1'-비페닐]-2-올과옥시란의중합체[[1,1'-Biphenyl]-2-olpolymerwithoxirane:917924-18-6]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에테닐)옥시]부탄산메틸중합체[2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]butanoicacid,methylesterhomopolymer,hydrolyzed:661476-43-3]및이를25%이상함유한혼합물 ●2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과구아니딘염산염의중합체[2,2'-[1,2-Ethanediy(bis(oxy))bisethanaminepolymerwithguanidinemonohydrochloride:374572-91-5]및이를25%이상함유한혼합물 ●폴리헥사메틸렌구아니딘의인산염[Polyhexamethyleneguanidinephosphate;PHMG Gphosphate:89697-78-9]및폴리헥사메틸렌구아니딘의염산염[Polyhexamethyleneguanidinehydrochloride;PHMGchloride:57028-96-3]과그중하나를1%이상함유한혼합물 ●에테닐벤젠,2,5-퓨란디온과1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의공중합체,메틸옥시란과옥시란중합체의2-아미노프로필메틸에테르및N,N-디메틸-1,3-프로판디아민,옥시란,모노[알킬(C=10~16)옥시메틸]유도체와벤조산화합물(4차)의반응생성물[Ethenylbenzenecopolymerwith2,5-furandioneand1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzenereactionproductswithmethyloxiranepolymerwithoxirane,2-aminopropylmethyletherandN,N-dimethyl-1,3-propanediamine,oxirane,mono[alkyl(C=10~16)oxymethyl]derivs.aternised,compoundwithbenzoicacid; 부여되지않음]및이를25%이상함유한혼합물 ●2-부타논옥시미드와이소시아나이드의중합체[2-Butanoneoximepolymerwithisophoronedisocyanate:232938-10-2]및이를25%이상함유한혼합물 	<p>개정 사유</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-912)</p> <p>신규물질추가(고유번호2019-1-928)</p>
7801.10-1000	납의함유량이전중량의100분의99.99이상인것	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 	<좌동>	
7801.10-9000	기타	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 	<좌동>	
7801.91-0000	안티모니의 함유량이 중량비로	<p>[화학물질관리법]</p> <p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
7801.99-1000	주된 그 밖의 원소의 것 정제하지않은것	<ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7801.99-2010	납=주석 합금	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7801.99-2000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7804.11-1000	시트(sheet)·스트립	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7804.11-2000	박(箔)	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7804.19-0000	기타	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <ul style="list-style-type: none"> - 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	
7804.20-1000	가루	<p>.다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물 <p>[화학물질관리법]</p>	<좌동>	

품목번호	품명	수입요건(현행)	수입요건(개선안)	개정사유
7804.20-2000	플레이크(flake)	- 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음. ●납[Lead:7439-92-1]및이를0.06%이상함유한혼합물	<좌동>	
8107.20-1000	괴(塊)	- 13세 이하 어린이 목재장난감의 페인트 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.	<좌동>	
8107.20-2000	가루	●카드뮴[Cadmium,7440-43-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.	<좌동>	
8107.90-0000	기타	●카드뮴[Cadmium,7440-43-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 [화학물질관리법] .다음의것은유역환경청장또는지방환경청장의허가를받고수입할수있음.	<좌동>	
8543.70-4010	니코틴 용액을 포함한 것	●카드뮴[Cadmium,7440-43-9]및이를0.1%이상함유한혼합물 - 금속 장신구 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지 [화학물질관리법] .다음의것은유역(지방)환경청장에게신고를한후수입할수있음. ●니코틴[Nicotine:54-11-5]과그염류및그중하나를1%이상함유한혼합물 ●(R,S)-니코틴[(R,S)-Nicotine:22083-74-5]및이를1%이상함유한혼합물	<좌동>	

2. 관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시

2020. 4. 6. 관세청고시 제2020- 10호

제1조(목적) 이 고시는 「관세법」 제226조제2항 및 「관세법 시행령」 제233조에 따른 세관장의 확인대상 수출입물품, 확인방법, 확인절차 등을 규정하는 것을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 고시에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “요건확인기관”이란 관련 법령에 따라 수출입물품에 대한 허가·승인·표시나 그 밖의 조건을 확인·증명하는 수출입 관련 기관을 말한다.
2. “세관장확인”이란 세관장이 수출입신고자료의 심사과정에서 수출입요건 구비 여부를 확인하는 것을 말한다.
3. “요건신청”이란 수출입시 허가·승인 등의 증명이 필요한 물품을 수출입하려는 자가 요건확인기관의 장에게 허가·승인 그밖의 조건을 구비하기 위하여 신청하는 것을 말한다.
4. “인터넷 통관포털”(이하 “통관포털”이라 한다)이란 수출입신고 등 민원업무 처리 및 정보서비스를 받기 위하여 <https://unipass.customs.go.kr>로 접속하게 되는 인터넷 사이트를 말한다.
5. “자율확인우수기업”이란 수출입신고시 세관장확인을 생략하고 통관이후 요건확인기관이 사후적으로 관리하도록 관세청장과 요건확인기관의 장이 협의하여 지정한 기업을 말한다.

제3조(요건신청 방법) ① 수출입시 허가·승인 등의 증명이 필요한 물품을 수출입하려는 자는 요건신청을 통관포털을 이용하여 요건확인기관의 장에게 할 수 있다.

② 통관포털을 이용하지 아니하고 서면 등의 방식으로 요건신청을 하려는 자는 요건확인기관의 장에게 직접 신청하여야 한다.

③ 통관포털 이용절차는 「국가관세종합정보망의 이용 및 운영 등에 관한 고시」의 규정을 준용한다.

제4조(통관포털을 이용한 요건신청 대상) 통관포털을 이용하여 요건신청할 수 있는 수출입물품은 별표 3 중 통관포털과 전산망이 연결된 요건확인기관의 업무로 한정한다.

제5조(요건신청 효력발생시점) 요건신청의 효력발생시점은 통관포털을 통하여 전송된 자료가 요건확인기관의 시스템에 접수된 시점으로 한다.

제6조(요건신청시 제출서류 등) ① 요건신청 시 제출하여야 하는 서류, 서류의 정정 등 그 밖의 요건신청과 관련된 절차는 개별 법령에 따라 요건확인기관의 장이 정하는 바에 따른다.

② 요건확인기관의 장은 개별 법령의 개정 등으로 인하여 통관포털을 이용한 요건신청 서식 및 업무절차의 변경이 필요한 경우에는 관세청장과 미리 협의하여야 한다.

제7조(확인물품 및 확인사항) ① 「관세법」 제226조제2항에 따라 통관할 때 세관장이 확인하여야 할 수출입물품 및 확인사항은 별표 1과 별표 2와 같다.

② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 물품은 세관장 확인을 생략한다.

1. 「대외무역법 시행령」 제19조에 따른 수출입승인면제물품. 다만, 다음 각 목의 법령을 적용받는 물품은 세관장이 수출입요건 구비 여부를 확인한다.

가. 「마약류 관리에 관한 법률」

나. 「식물방역법」

다. 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」

라. 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」

마. 「수산생물질병 관리법」

바. 「가축전염병 예방법」

사. 「폐기물의 국가 간 이동 및 그 처리에 관한 법률」

아. 「약사법」(식품의약품안전처장이 지정하는 오·남용우려 의약품에 한정한다. 다만, 자가치료 목적으로 처방전을 세관장에게 제출하는 경우에는 세관장 확인을 생략한다)

자. 「수입식품안전관리 특별법」(「수입식품안전관리 특별법 시행규칙」 별표 9 제1호에 해당하는 식품등은 제외한다)

차. 「통신비밀보호법」

카. 「화학물질관리법」(금지물질, 제한물질에 한함. 다만, 제한물질 중 시험·연구·검사용 시약은 제외)

타. 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」

파. 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」

2. 「통합공고」 제12조(요건면제) 제1항 각 호에 해당되어 요건면제확인서를 제출한 물품

3. 「관세법」 제255조의2에 따른 수출입 안전관리 우수 공인업체, 자율확인우수기업 등 관세청장이 공고하는 자가 수출입신고하는 물품. 다만, 제1호 단서에 해당하는 물품은 제외한다.

③ 제1항에도 불구하고 별표 1과 별표 2에서 정한 물품이 남북 간에 반출입되는 경우에 세관장은 해당 법령에 따른 요건확인서 외에 통일부장관의 반출승인서

또는 반입승인서를 추가로 확인하여야 한다. 다만, 「반출·반입 승인대상품목 및 승인절차에 관한 고시」(통일부) 제5조에 따른 포괄승인대상 물품은 그러하지 아니한다.

제7조의2(자율확인우수기업) ① 자율확인우수기업을 신청(연장)하고자 하는 자는 관세청장에게 별지 제1호 서식의 자율확인우수기업 지정(연장)신청서를 제출(연장신청의 경우 승인유효기간 만료 3개월 전까지 제출)하여야 한다.

② 제1항에 따라 신청서를 접수한 관세청장은 별표 4의 기준을 충족하는지 여부 및 사후관리가 가능한지 여부 등을 요건확인기관과 협의하여 승인여부를 신청인에게 통보하여야 한다.

③ 제1항에도 불구하고 관세청장은 요건확인기관의 장이 요건확인업무 여건상 사후확인이 필요하다고 판단하여 관세청장에게 직권으로 자율확인우수기업의 지정을 요청하는 경우 제2항에 따른 심사를 한 후 승인여부를 요건확인기관의 장 및 지정 대상자에게 통보하여야 한다.

④ 제2항에 따른 승인유효기간은 승인일(연장승인의 경우 승인유효기간 만료일의 다음 날)로부터 3년으로 한다.

제8조(확인요청) ① 세관장에게 통관시 수출입물품의 요건구비 여부를 확인요청하려는 기관의 장은 관련법령·대상물품·대상물품별 HSK 10단위번호 및 요청사유를 관세청장에게 제출하여야 한다.

② 제1항에 따른 요청을 하는 요건확인기관의 장은 세관장이 요건구비여부를 전산으로 확인할 수 있도록 전산망 연계방법, 연계시기 및 관세법 제246조의3에 따른 안전성 검사 실시 계획을 함께 통보하여야 한다.

③ 제1항에 따른 요청을 받은 관세청장은 요청사유·요청내용·물품의 특성 및 수출입물품의 통관여건, 전산망 연계 및 관세법 제246조의3에 따른 안전성 검사 실시 계획 등을 고려하여 세관장확인 대상 여부를 결정한 후 이를 요건확인기관의 장에게 통보하여야 한다. 다만, 관세청장은 세관장확인 대상 여부를 결정하기 위해 필요한 경우에는 관련기관의 의견을 들을 수 있다.

④ 요건확인기관의 장이 수출입요건을 규정하고 있는 법령의 개정 등으로 별표 1과 별표 2에서 정한 세관장확인대상 수출입물품 및 확인사항을 변경하려면 변경내용 및 그 사유를 지체 없이 관세청장에게 통보하여야 한다.

⑤ 관세청장은 통관단계에서 적발실적, 요건확인기관의 요건확인 운영 및 사후관리 실적, 통관여건 등을 종합적으로 고려하여 세관장확인대상 물품으로 운영할 필요가 없다고 판단되는 물품은 요건확인기관과 협의하여 세관장확인대상 물품에서 제외할 수 있다.

제9조(확인방법) ① 요건확인기관의 장은 수출입요건 확인내역을 연계된 전산망을 통하여 관세청 통관시스템에 전자문서로 통보하여야 한다.

② 세관장은 통관시스템에 통보된 수출입요건 확인내역을 조회하여 세관장확

인을 하여야 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나의 법령을 적용받는 물품 중 요건확인내용이 보안이 요구되는 비밀사항이거나 동일업무에 대한 요건확인기관이 기초자치단체단위까지 산재되어 전산망연계가 곤란하다고 판단되는 물품은 요건확인 서류로 세관장확인을 할 수 있다.

1. 「외국환거래법」
 2. 「방위사업법」
 3. 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」
 4. 「원자력안전법」
 5. 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」
- ③ 요건확인기관의 장이 통관시스템에 전송한 전자문서는 이를 원본으로 인정한다.
- ④ 관세청장은 제2항에 따른 확인시 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 경우 수입신고내역과 요건승인내역을 전산으로 상호 대사하여 자동으로 심사하는 전자심사제를 운영할 수 있다.
1. 요건승인번호 등 신고내역의 일부 비교만으로 요건 구비여부 확인이 가능한 경우
 2. 주무부 장관이나 요건확인기관의 장의 요청이 있는 경우
 3. 개별 법령의 특성상 사회안전 또는 국민보건에 미치는 영향이 제한적인 경우
 4. 동일 세번에 다수 법령 요건이 중복되어 신속통관의 저해가 우려되면서 해당 법령이 타법령보다 상대적으로 위험도가 낮은 경우
 5. 그 밖에 신속통관 지원 등을 위해 관세청장이 필요하다고 인정하는 경우

제10조(통관자료의 요청 및 제공) ① 요건확인기관의 장이 수출입요건의 효율적인 관리를 위하여 관세청장으로부터 통관자료를 제공받으려는 때에는 관련 법령·대상물품·대상물품별 HSK 10단위번호·요청사유·전산망 연계방법 및 연계시기를 기재하여 관세청장에게 제출하여야 한다.

- ② 제1항에 따른 요청을 받은 관세청장은 요청사유와 내용 등을 검토한 후 통관자료 제공 여부를 결정하여 요건확인기관의 장에게 통보하여야 한다.
- ③ 제2항에 따른 통관자료는 관세청과 전산망이 연계된 기관에만 전자문서로 제공한다.
- ④ 제1항에도 불구하고 제7조제2항제3호에 따라 세관장확인이 생략된 물품은 요건확인기관의 장의 신청이 없이도 통관이후 요건신고여부를 확인할 수 있도록 관세청장이 요건확인기관의 장에게 통관실적을 제공할 수 있다.

제11조(재검토기한) 관세청장은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2020년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

【별표 1】 세관장확인대상 수입물품의 대상법령 및 물품의 범위와 구비요건

대상법령 및 물품의 범위	구비요건
(1) 「약사법」 해당물품 중 의약품 및 한약재 (가) 의약품 및 의약외품 (나) 자가 치료용 의약품 등(자가치료용, 구호용 등 의약품 등 안전에 관한 규칙 제57조 제6호에 따라 식품의약품안전처장이 정하는 품목에 한함) (다) 한약재 (라) 동물용 의약품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국의약품수출입협회장의 표준통관예정보고서 ○ 수입요건확인 면제 추천서 ○ 식품의약품안전평가원장 또는 식품의약품안전처장이 지정한 한약제품질검사기관장의 검사필증이나 검체수거증 또는 수입승인(요건 확인)서 ○ 한국동물약품협회장의 표준통관예정보고서
(2) 「마약류 관리에 관한 법률」 해당물품	○ 식품의약품안전처장의 수입승인(요건확인)서
(3) 「수입식품안전관리 특별법」 해당물품 중 식품 및 식품첨가물, 식품용 기구 및 용기·포장, 수산물, 건강기능식품, 축산물	○ 지방식품의약품안전청장의 수입식품등의 수입신고확인증
(4) (삭제)	
(5) 「식물방역법」 해당물품 중 식물, 종자, 원목, 원석, 가공목재	○ 농림축산검역본부장의 수입식물검역증명서, 가공품목확인서 또는 금지품제외확인서
(6) 「사료관리법」 해당물품	○ 농림축산식품부장관이 지정한 신고단체의 장(농협중앙회장, 한국사료협회장, 한국단미사료협회장)의 사료수입신고필증
(7) 「가축전염병 예방법」 해당물품	○ 농림축산검역본부장의 동물검역증명서
(8) (삭제)	
(9) 「전기용품 및 생활용품 안전 관리법」 해당물품 (가) 안전인증대상 제품 (나) 안전확인대상 제품 (다) 공급자 적합성 확인대상 제품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전인증기관의 장의 안전인증서 ○ 안전인증기관의 장의 안전확인신고 증명서 ○ 공급자 적합성 확인신고 확인증명서(단, 전기용품은 제품 안전협회장의 공급자 적합성확인 신고서)
(10) 「폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률」 해당물품	○ 유역(지방)환경청장의 폐기물 수입허가(신고)확인서
(11) 「오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률」 해당물품 중 수입금지물질, 국제협약에 의한 수입쿼터 관리품목	○ 한국정밀화학산업진흥회장의 수입확인서
(12) 「외국환거래법」 해당물품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세관장의 지급수단등의 수입신고필증 ○ 한국은행총재 또는 외국환은행장의 지급등의 방법(변경)신고서
(13) 「방위사업법」 해당물품 중 군용 총포, 도검, 화약류	○ 방위사업청장의 수입허가서

대상법령 및 물품의 범위	구비요건
(14) 「화학물질관리법」 해당물품 (가) 금지물질 (나) 제한물질 (다) 유독물질	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유역(지방)환경청장의 금지물질 수입(변경)허가증 ○ 유역(지방)환경청장의 제한물질 수입(변경)허가증 ○ 유역(지방)환경청장의 유독물질 수입(변경)신고증
(15) 「석면안전관리법」 해당물품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유역(지방)환경청장의 석면함유가능물질 수입승인서
(16) 「원자력안전법」 해당물품 (가) 핵물질 (나) 방사성동위원소 및 방사선발생장치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력안전위원회의 수입요건확인서 ○ 한국원자력안전재단의 수입요건확인서
(17) 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 해당물품 (가) 권총·소총·기관총·포, 화약·폭약 (나) 그외의 총 및 그 부분품, 도검, 화공품, 분사기, 전자총격기, 석궁	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경찰청장의 수입허가증 ○ 지방경찰청장의 수입허가증
(18) 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 해당물품 (다만, 쉽게 식별할 수 없는 가공품은 제외) (가) 야생동물 (나) 멸종위기에 처한 야생동식물(국제적 멸종위기종 포함) (다) < 삭제 >	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시장·군수·구청장의 야생동물 수입허가증 ○ 유역(지방)환경청장의 멸종위기 야생동·식물(국제적 멸종위기종) 수입허가서 ○ < 삭제 >
(19) 「남북교류협력에 관한 법률」 해당물품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통일부장관의 반입승인서
(20) 「비료관리법」 해당물품 중 위해성검사대상물품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립농업과학원장의 중금속 검사합격(면제)증명서
(21) 「먹는물관리법」 해당물품 중 먹는 샘물, 수처리제	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시·도지사의 수입신고필증
(22) 「종자산업법」 해당물품 (가)식량작물종자 (나)채소종자 (다)버섯종균 (라)약용종자 (마)목초·사료작물종자 또는 녹비종자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기술실용화재단 이사장의 수입요건확인서 ○ 한국종자협회회장의 수입요건확인서 ○ 한국중균생산협회회장 또는 산림청장의 수입요건확인서 ○ 한국생약협회 회장 또는 산림청장의 수입요건확인서 ○ 농업협동조합중앙회회장의 수입요건확인서
(23) 「화장품법」 해당물품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국의약품수출입협회회장의 표준통관예정보고서
(24) (삭제)	

대상법령 및 물품의 범위	구비요건
<p>(25) 「의료기기법」 해당물품 (가) 의료기기</p> <p>(나) 시험용 의료기기 등(시험용, 자가사용용, 구호용 등 의료기기법 시행규칙 제32조 제2항에 따라 식품의약품안전처장이 정하는 품목에 한함)</p> <p>(다) 동물용 의료기기</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국의료기기산업협회장의 표준통관예정보고서 ○ 한국의료기기안전정보원의 장 또는 한국의료기기산업협회장의 의료기기 요건면제확인 추천서 ○ 한국동물약품협회장의 표준통관 예정보고서
<p>(26) 「인체조직안전 및 관리 등에 관한 법률」 해당물품</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국의약품수출입협회장의 표준통관예정보고서
<p>(27) (삭제)</p>	
<p>(28) 「통신비밀보호법」 해당물품 중 감청설비</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과기정통부장관의 감청설비 인가서
<p>(29) 「산업안전보건법」 해당물품 (가) 석면함유제품</p> <p>(나) 제조등 금지물질</p> <p>(다) 안전인증대상제품</p> <p>(라) 자율안전확인 대상물품</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지방고용노동관서장의 제조금지물질 수입승인서 또는 한국산업안전보건공단이사장의 확인서 ○ 지방고용노동관서장의 제조금지물질 수입승인서 ○ 안전인증기관의 안전인증확인서 또는 서면심사결과 적합확인서 ○ 자율안전확인기관의 자율안전확인신고증명서
<p>(30) 「화학무기·생물무기의 금지와 특정화학물질·생물작용제 등의 제조·수출입 규제 등에 관한 법률」 해당물품 중 생물작용제, 독소</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업통상자원부장관의 수입허가서
<p>(31) 「수산생물질병 관리법」 해당물품</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립수산물품질관리원장의 수입검역증명서
<p>(32) (삭제)</p>	
<p>(33) 「전파법」 해당물품 (가) 적합성평가대상 또는 적합성평가시험 신청기자재</p> <p>(나) 적합성평가면제 대상 기자재</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립전파연구원의 적합성 평가확인 또는 사전통관확인서 ○ 국립전파연구원의 적합성 평가 면제 확인서(다만, 면제확인이 생략된 경우는 제외)

대상법령 및 물품의 범위	구비요건
(34) 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 해당물품 중 고위험병원체	○ 보건복지부 장관의 고위험병원체 반입허가 및 인수신고확인서
(35) 「고압가스 안전관리법」 해당물품 중 고압가스용기	○ 한국가스안전공사의 용기검사신청확인서
(36) 「어린이제품 안전 특별법」 해당물품	○ 안전인증기관 또는 안전확인신고기관의 공산품 동일모델 확인서 ○ 안전인증기관 또는 안전확인신고기관의 공산품 시료확인 및 사전통관 확인서
(37) 「계량에 관한 법률」 해당물품	○ 형식승인기관의 형식승인확인서
(38) 「위생용품 관리법」 해당물품	○ 지방식품의약품안전청장의 위생용품의 수입신고확인증
(39) 「농약관리법」 해당물품	○ 농촌진흥청장의 농약품목등록증 또는 농약수입허가증
(40) 「목재의 지속가능한 이용에 관한 법률」 해당물품	○ 산림청장이 지정한 목재 규격·품질 검사기관의 목재제품 규격·품질검사결과 통지서 ○ 산림청장이 지정한 검사기관의 수입신고확인증
(41) 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」 해당물품 (가) 생태계교란 생물	○ 유역(지방)환경청장의 생태계교란 생물 수입허가서
(42) 「생활주변방사선 안전관리법」 해당물품 (가) 원료물질·공정부산물	○ 원자력안전위원회의 수입신고 적합 통보서
(43) 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 해당물품 (가) 안전확인대상생활화학제품	○ 한국환경산업기술원장의 안전기준 적합확인 신고 증명서 또는 국립환경과학원장의 안전확인대상생활화학제품 승인통지서
(44) 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 해당물품 (가) 이동식부탄연소기·이동식프로판연소기	○ 한국가스안전공사의 수입가스용품 요건승인서
(45) 「에너지이용 합리화법」 해당물품 (가) 삼상유도전동기	○ 한국에너지공단이사장의 효율관리기자재 수입 요건 확인서 또는 효율관리기자재 사전통관 확인서

【별표 3】 통관포털을 이용한 요건신청 대상물품 및 업무

가. 수입물품

대상법령 및 물품의 범위	대상업무
(1) 「약사법」 해당물품	○ 표준통관예정정보 ○ 한약재 품질검사 신청
(2) 「수입식품안전관리 특별법」 해당물품	○ 수입식품등 수입신고
(3) 「식물방역법」 해당물품	○ 수입식물 검역신청
(4) 「가축전염병 예방법」 해당물품	○ 동물 검역신청 ○ 축산물 검역신청
(5) (삭제)	(삭제)
(6) 「화장품법」 해당물품	○ 표준통관예정정보
(7) 「의료기기법」 해당물품	○ 표준통관예정정보
(8) 「미약류 관리에 관한 법률」 해당물품	○ 수입승인신청
(9) (삭제)	(삭제)
(10) (삭제)	(삭제)
(11) 「인체조직안전 및 관리 등에 관한 법률」 해당물품	○ 표준통관예정 정보
(12) 「수산생물질병 관리법」 해당물품	○ 수산생물 검역신청
(13) 「폐기물의 국가 간 이동 및 그 처리에 관한 법률」 해당물품	○ 폐기물 수입허가(신고)확인
(14) (삭제)	(삭제)
(15) 「전파법」 해당물품	○ 방송통신기자재등의 적합성 평가확인 또는 사전통관 신청 ○ 방송통신기자재등의 적합성 평가 면제신청
(16) (삭제)	(삭제)
(17) 「중자산업법」 해당물품	○ 중자 수입요건확인
(18) 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」 해당물품	○ 전기용품 요건확인 신청 ○ 공급자적합성확인신고 신청 ○ 생활용품 세관장확인물품 확인 신청 ○ 전기용품 및 생활용품 면제확인신청
(19) 「사료관리법」 해당물품	○ 사료수입신고
(20) 「고압가스 안전관리법」 해당물품	○ 용기검사신청
(21) 「어린이제품 안전 특별법」 해당물품	○ 공산품의 동일모델 신청
(22) 「계량에 관한 법률」 해당물품	○ 형식승인확인 신청
(23) 「위생용품 관리법」 해당물품	○ 위생용품의 수입신고 확인 신청
(24) 「농약관리법」 해당물품	○ 농약품목등록 또는 농약수입허가 확인 신청
(25) 「목재의 지속가능한 이용에 관한 법률」 해당물품	○ (삭제) ○ 산림청장이 지정한 검사기관의 수입신고확인 신청
(26) 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 해당물품	○ 수입 가스용품 요건승인 신청
(27) 「에너지이용 합리화법」 해당물품	○ 효율관리기자재 수입 요건 확인 신청 또는 효율관리기자재 사전통관 신청

3. 유해화학물질 함유량별 수입요건 분리 처리방법

□ 유해화학물질 함유량별 수입요건 분리 처리

○ (금지/유독 중독물질) 해당 유해화학물질의 함유량에 따라 수입금지/신고 등의 해당 요건이 상이한 경우, 수입요건에 함유량을 명확히 분리 표기하여 관리 효율성을 제고할 필요있음

- 예를 들어, 다음의 <표 1>과 같이 디술포톤[Disulfoton;298-04-4]의 함유량에 따라, 금지/유독물질로 각기 분류되며, 수입요건이 각각 수입허가/신고에 해당 하는 경우,

- <표 2>와 같이, 유독물질의 함유량을“1% 이상 5% 미만”으로 구체적으로 명시 함으로써, 해당 물질의 수입시 화주의 혼선 또는 우회 신고 등을 예방할 수 있음

○ 다음의 <표 1>에서와 같이, 금지물질 3종이 이에 해당함

<표 1> 함유량 차이에 따른 물질 구분 및 해당 수입요건(금지/유독 중복)

물질명	물질명 및 함유량	구분	고유번호	수입요건
디술포톤 [Disulfoton; 298-04-4]	디술포톤[Disulfoton; 298-04-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	유독물질	97-1-37	수입신고
	디술포톤[Disulfoton; 298-04-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	금지물질	06-04-05	수입허가 (제18조 단서)
1,2-디브로 모에탄[1,2- Dibromoethane ; 106-93-4]	1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane; 106-93-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	유독물질	97-1-418	수입신고
	1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane; 106-93-4] 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물	금지물질	06-4-55	수입허가 (제18조 단서)
헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8]	헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물	유독물질	97-1-403	수입신고
	헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물	금지물질	06-4-52	수입허가 (제18조 단서)

<표 2> 금지물질/유독물질간 함유량에 따른 수입요건 표기 개선안

수입요건(현행)	수입요건(개선안)
<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <p><u>디설포톤[Disulfoton;298-04-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물</u></p> <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p><u>디설포톤[Disulfoton;298-04-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물</u></p>	<p>[화학물질관리법]</p> <p>1. 다음의 것은 수입할 수 없음. 다만, 화학물질관리법 제18조 단서에 따라 허가를 받은 경우에는 수입할 수 있음.</p> <p><u>디설포톤[Disulfoton;298-04-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물</u></p> <p>2. 다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 신고를 한 후 수입할 수 있음.</p> <p><u>디설포톤[Disulfoton;298-04-4] 을 1%이상 5%미만 함유한 혼합물</u></p>

○ (제한/유독 중복물질) 유해화학물질의 함유량에 따라 수입허가/신고 등의 해당 요건이 상이한 제한/유독 중복물질은, 다음의 <표 3>에 요약된 2종임

- 금지/유독 중복물질과 달리, 해당 제한물질은 유독물질보다 저농도인 경우에 해당하므로, 유독물질과의 구분없이 현행대로 제한물질 해당 수입요건(수입허가)으로 표기하였음

<표 3> 함유량 차이에 따른 물질 구분 및 해당 수입요건(제한/유독 중복)

물질명	물질명 및 함유량	구분	고유번호	수입요건
테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene; 127-18-4]	테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene, 127-18-4] 및 이를 85%이상 함유한 혼합물	유독물질	97-1-297	수입신고
	테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene;127-18-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	제한물질	06-5-12	수입허가
트리클로로에틸렌[Trichloroethylene; 79-01-6]	트리클로로에틸렌[Trichloroethylene;79-01-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	유독물질	97-1-309	수입신고
	트리클로로에틸렌[Trichloroethylene, 79-01-6] 및 이를 0.1%이상 함유한 혼합물	제한물질	06-5-11	수입허가

<표 4> 제한물질/유독물질간 함유량에 따른 수입요건 표기 개선안

수입요건(현행)	수입요건(개선안)
<p>[화학물질관리법]</p> <p>다음의 것은 유역환경청장 또는 지방환경청장의 허가를 받고 수입할 수 있음.</p> <p>트리클로로에틸렌[Trichloroethylene, 79-01-6] 및 이를 0.1%이상 함유한 혼합물</p> <p>- 가정용 세정제 및 에어컨줄 용도로 제조, 수입, 판매, 보관·저장, 운반, 사용을 금지</p>	<p><좌동></p>

4. 통관규제영향분석서

통 관 규 제 영 향 분 석 서

I. 규제개요

1. 규제사무명	유해화학물질 수입 요건확인		
2. 관련근거	화학물질관리법 제 18조 및 제 20조		
3. 규제목적	화학물질로 인한 국민건강 및 환경상의 위해(危害)를 예방하기 위하여 유독성 기준을 초과한 불법 유해화학물질의 수입을 제한하거나 금지함		
4. 규제운영 및 검사기관	유해 화학 물질	제도관리	환경부 화학안전과 ○○○ (전화)
		요건확인	화학물질관리협회 ○○○과 ○○○ (전화)

II. 세관장 확인 규제 타당성

1. 규제기관 관점 (요건기관, 세관)

통관단계의 세관장요건확인 필요성

○ 통관단계 세관장확인 목적

- 현재 「화학물질관리법」 에서 규정한 총 1,058종(중복 제거)의 유해화학물질 중에서 890종*만이 세관장확인대상 품목으로 지정·관리되고 있음

* 금지물질 60종, 제한물질 13종, 유독물질 817종(금지·제한물질 중복 제외)

- 나머지 135종 유독물질이 세관장확인대상으로 미지정됨에 따른 통관단계 안 전망 누수현상 발생

- 유독성 기준을 초과한 불법 유해화학물질이 수입되어 시중에 공급될 경우, 국민건강보건 뿐 만 아니라 환경에도 막대한 피해를 입힐 수 있어, 통관단계에서 세관장의 규제 이행여부 확인을 통해 엄격히 규제할 필요있음

※ 2019년 12월, 제15차까지 진행된 가습기살균제 피해구제위원회 의결결과, 가습기살균제 건강피해 피인정인은 총 894명*(질환별 중복 인정자 제외)이며, 사망자는 246명(질환별 중복 인정자 포함)으로 집계됨

* 피인정인(894명) = 폐질환(487명) + 태아피해(28명) + 천식피해(397명) - 폐질환·태아 중복인정자(4명) - 폐질환·천식 중복인정자(14명)

<가습기 살균제 피해 조사·판정 결과>

구분	조사판정 결과		정부지원금 대상	정부지원금 비대상
	피해유형	해당인원		
폐질환 건강피해	합계	5,689	487	5,202
	생존	4,380	279	4,101
	사망	1,309	208	1,101
태아피해	합계	56	28	28
	생존	37	14	23
	사망	19	14	5
천식피해	합계	5,486	397	5,089
	생존	4,259	372	3,887
	사망	1,227	25	1,202
합계 (중복포함)	합계	11,231	912	10,319
	생존	8,676	665	8,011
	사망	2,555	247	2,308

※ 출처 : 환경부 보도자료(2019. 12. 24)

○ 품목별 세관장확인 필요 우선순위

- 유해화학물질의 수입전 요건확인 「화학물질관리법」에 규정된 사항으로써, 구미불산 사고, 가습기 살균제 사고와 같이 소량으로도 수백 명의 인명 피해가 발생하는 사고로 이어질 수 있는 우려가 큰 유해화학물질의 경우, 중요도를 상, 중, 하로 구분하여 세관장 확인을 차등화하기 어려움

중요도	품목구분	HSK(10단위) 개수*	분류사유
上	유독물질 168종	132개 (단, 「화관법」 上 세관장 확인대상 신규 지정 HSK는 68개이며, 타 법령에 의해 기 지정된 세번을 제외하면 57개 세번만 신규지정하면 됨)	「화학제품안전법」에 규정된 사항으로 168종 물질별 세관장 확인 차등화 곤란

* 붙임: 품목구분별 HSK10단위 목록 (엑셀자료)

○ 통관단계 세관장확인의 사회적 효과(편익)

- 현대사회에서 화학물질의 사용량은 지속적으로 증가하는 추세이며, 특히, 유해화학물질은 적은 양으로도 큰 피해를 유발할 수 있음
- 이에 유해화학물질 전체를 세관장확인대상 물품으로 지정하여 불법 유해화학물질의 수입을 국내진입단계에서부터 철저히 관리함으로써,
- 인명 또는 환경에 심각한 피해를 미칠 우려가 있는 불법 유해화학물질로 인한 화학사고를 예방하는 등 사회 전반에서의 편익은 매우 클 것으로 예상됨

□ 통관단계 세관장 확인업무 효과성 (요건확인 대상/비대상 품목 구분)

○ 세관장 또는 민원인이 요건확인 대상/비대상 품목 확인 방법

- 대상품목은 다음의 공고 등으로 확인 가능하며, 요건확인기관(한국화학물질관리협회 등)을 통해서도 확인 가능(서면, 유선, 국민신문고 등을 통해 요건확인대상/비대상 품목 확인 요청시 답변)
 - 「금지물질·제한물질의 지정고시」 및 「유독물질의 지정고시」
 - 통합공고(산업통상자원부고시)
 - 관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시(관세청고시)

○ 요건비대상품목으로 허위(오인) 신고시 자체 사후관리 방안

- 금지물질·제한물질을 법 제18조 단서에 따라 허가받지 않고 수입한 경우, 「화학물질관리법」 제58조에 따라 5년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금을 부과하거나, 유독물질 수입신고를 하지 아니하거나 거짓으로 신고하고 수입하는 경우, 법 제61조에 따라 1년 이하의 징역 또는 3천만원이하의 벌금 부과
- 관련 인력 및 예산의 한계로 수입업체 전수조사는 불가능하므로 세관에서 제공한 통관자료를 자체 분석하여 불법의심업체를 지도점검하는 등의 사후관리를 하고 있는 실정이나,
- 이미 국내시장에 노출된 상황에서 단속효과를 거두기엔 한계가 있음. 이에 통관단계에서 세관장 확인은 반드시 필요함

□ 통관단계에서 세관공무원에 의해 확인이 가능한 사항인지 여부 및 구체적인 확인방법, 확인절차

○ 세관공무원에 의해 확인이 가능한 사항인지 여부

- 확인 가능함

○ 세관공무원에 의한 구체적인 확인방법

- 세관공무원이 화학제품의 수입 통관단계에서, 해당 요건확인기관에서 관세청 통관시스템에 통보된 요건확인내역(요건승인번호 등)을 조회하여 대상여부 판단 및 요건 구비 여부를 확인함

2. 피규제자 관점 (수출입자)

□ 국내제조물품과 수입물품의 규제 비차별성

- 국내제조 유해화학물질과 수입 유해화학물질의 통관단계 요건확인 규제는 비차별적임
- 국내에서 제조되는 화학제품도 수입화학제품과 동일한 성격의 규제가 적용되므로 경쟁을 제한하는 요소는 없음

< 유해화학물질의 국내제조물품과 수입물품간 요건확인 규제 비교 >

구 분	국내제조(또는 발생) 물품	수입물품
관련 규제명	- 금지물질·제한물질 영업허가 - 유독물질 영업허가	- 금지물질·제한물질 수입허가 - 유독물질 수입신고
신청 시기	제조, 판매, 사용 전	수입 전
승인(확인)기관	유역(지방)환경청, 지자체, 한국화학물질관리협회	
신고 및 사후관리 업무처리 절차	(신고) 신청 → 적정성 검토 → 허가 → 출고	(신고) 신청 → 적정성 검토 → 신고·허가 → 통관
	(사후관리) 사후관리 대상 선정(민원신고 포함) → 지도점검 → 행정처분	

□ 규제절차 이행에 따른 기업 부담

- 금지물질·제한물질 수입허가 신청, 유독물질 수입신고 수수료 : 13,000원
- 해당 유해화학물질은 세관장확인대상 물품지정과 상관없이, 이미 「화학물질 관리법」 상 수입 전 요건구비 규정을 적용받고 있기 때문에, 세관장 요건확인 이행에 따른 피규제자 부담이 새로이 발생한다고 볼 수 없음

□ 기업별 세관장확인대상 차등화 운영 가능성

- 현재 관세청 고시인 「관세법 제226조에 따른 세관장확인물품 및 확인방법 지정고시」 제7조의2의 자율확인우수기업(AEO 우수인증업체 등)에 의거하여 기업별로 세관장 확인대상을 차등적으로 운영하고 있음

Ⅲ. 세관장 확인 대안 검토

1. 수출입물품에 대한 자체적인 확인 및 관련조직 운영현황

- 현재, 「관세법 제246조의3에 따른 안전성 검사 업무처리에 관한 고시」에 의거하여 화학물질을 안전성 검사 대상물품으로 지정하여, 관세청과 환경부 간 유해화학물질 통관단계 협업검사 수행 등 협업체계 구축·운영중임

* 인천세관 등 5개 협업검사센터에 한국화학물질관리협회 담당자를 파견하여 요건대상여부에 대한 신속한 현장판단을 할 수 있도록 지원하고 있음

2. 세관장확인제외시 대안

○ 화학물질 통계조사(2년마다 실시) 및 유해화학물질 통관자료 분석을 통해 고위험업체를 적발하여 행정처분 및 사후관리대상 선정·지속적인 모니터링을 실시하고 있으나, 이미 국내시장에 유통된 상황에서 단속효과를 거두기엔 한계가 있음

- 이에 수입통관 이후의 감시·수거검사 강화보다는 유통전 수입통관단계에서 세관장이 요건확인을 통해 불법·위해 화학제품 수입을 차단하는 것이 사회적 편익차원에서 효율적임

Ⅳ. 기타 자체 개선방안 및 협조사항

□ 관세청과 환경부 간 정보교류 활성화 협조 요청

○ (관세청→환경부) 세관장확인결과 내용 및 분기별 유해화학물질 통관자료 제공

○ (환경부→관세청) 관세청의 「수입물품선별검사시스템(C/S)」를 활용한 불법·불량 수입유해화학물질 선별 효율성 제고를 위해, 환경부 자체단속 적발업체 등 고위험업체 정보 제공