

성명	생년월일	성별	종전국적	예정등록기준지	한국국적 상실일	상실사유
정인영	1967.**.**	여성	미국	서울특별시 서대문구 ****	2008.05.22	외국국적취득
도안띠엔흥	2008.**.**	남성	베트남	경기도 화성시 ****	2021.01.22	외국국적포기 불이행
김옥희	1952.**.**	여성	미국	경기도 안성시 ****	1990.11.27	외국국적취득
이혜림	1991.**.**	여성	미국	서울특별시 종로구 ****	2016.08.05	외국국적취득
정지연	1972.**.**	여성	미국	광주광역시 광산구 ****	2012.07.20	외국국적취득
조미경	1967.**.**	여성	미국	서울특별시 성북구 ****	2010.01.12	외국국적취득
홍문교	1988.**.**	남성	캐나다	세종특별자치시 전통면 ****	2006.01.23	외국국적취득
홍경자	1964.**.**	여성	미국	전라북도 김제시 ****	2017.11.04	외국국적취득

●양주출입국·외국인사무소고시제2021-14호

다음 사람들은 국적법 제3조에 따라 대한민국 국적취득신고를 수리하였기에 고시합니다.

2021년 2월 22일

양주출입국·외국인사무소장

성명	생년월일	성별	종전국적	예정등록기준지	신고수리일
레타인퐁	2019.**.**	남성	베트남	경기도 양주시 ****	2021.01.21

●국립환경과학원고시제2021-17호

국립환경과학원고시 「유독물질의 지정고시」(국립환경과학원고시 제2020-51호, 2020. 11. 25.)를 다음과 같이 개정·고시합니다.

2021년 2월 22일

국립환경과학원장

유독물질의 지정고시 일부개정

「유독물질의 지정고시」 중 【별표】 유독물질 일부를 다음과 같이 개정합니다.

【별표】 중 고유번호 “2003-1-537”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 개정하고, 고유번호 “2020-1-1008”란 다음에 “2021-1-1009”란부터 “2021-1-1037”란까지를 다음과 같이 각각 신설한다.

고유번호	화학물질의 명칭
2003-1-537	말라카이트 그린의 염산염[Malachite green chloride; 4-[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
2021-1-1009	황산코발트[Cobalt sulfate; 10124-43-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1010	질산코발트[Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2021-1-1011	아세트산코발트[Cobalt acetate; 71-48-7, 5931-89-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1012	비스(2-에틸헥산산) 코발트[2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; cobalt bis (2-ethylhexanoate); 136-52-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1013	염화코발트[Cobalt chloride; 7646-79-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1014	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
2021-1-1015	디사이클로헥실아민[Dicyclohexylamine; 101-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1016	n-부틸아민[n-Butylamine; 109-73-9] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1017	트리에틸아민[Triethylamine; 121-44-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1018	2(3H)-벤조티아졸티온[2(3H)-Benzothiazolethione; 149-30-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1019	N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드[N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide; 95-33-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1020	1,3-벤젠디올[1,3-Benzenediol; Resorcinol; 108-46-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1021	1,1'-비페닐[1,1'-Biphenyl; Diphenyl; Phenylbenzene; 92-52-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1022	클로로알칸(C=14~17)[Chloroalkanes(C=14~17); 85535-85-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1023	1,2,3,4-부탄테트라카르복실산 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
2021-1-1024	2-나프톨[2-Naphthol; 135-19-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1025	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
2021-1-1026	1-피렌올[1-Pyrenol; 1-Hydroxypyrene; 5315-79-7] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1027	트리메틸아민[Trimethylamine; 75-50-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1028	1,2-디클로로벤젠[1,2-Dichlorobenzene; 95-50-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1029	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
2021-1-1030	알릴 클로라이드[3-Chloro-1-propene; Allyl chloride; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1031	에틸렌디아민[Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1032	헥사클로로에탄[Hexachloroethane; 67-72-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1033	메틸아민[Methylamine; 74-89-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2021-1-1034	N-페닐-1-나프탈렌아민[N-Phenyl-1-naphthalenamine; 90-30-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1035	디에틸디티오카바산 아연[Bis(diethylcarbamodithioato-S,S')zinc; Zinc diethyl dithiocarbamate; 14324-55-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1036	디부틸디티오카바산 아연[Zinc dibutyldithiocarbamate; 136-23-2] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1037	염화구리[Copper chloride; 7758-89-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(화학물질확인에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 제조·수입하고 있는 화학물질이나 그 성분이 신규로 지정된 유독물질에 해당하는 자로서 화학물질관리법(이하 “화관법”이라 한다) 제9조에 따라 화학물질 확인을 하여야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 같은 법 제9조에 따라 화학물질확인을 하여야 한다.

제3조(유해화학물질 표시에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유해화학물질을 취급하는 자로서 화관법 제16조에 따라 유해화학물질에 관한 표시를 하여야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 같은 법 제16조에 따라 표시를 하여야 한다.

제4조(유독물질 수입신고에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유독물질을 수입하고 있는 자로서 화관법 제20조에 따라 유독물질 수입신고를 하여야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 같은 법 제20조에 따라 유독물질 수입신고를 하여야 한다.

제5조(장외영향평가서의 작성·제출에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유해화학물질을 취급하는 자로서 이 고시 시행전에 유해화학물질 취급시설을 설치하여 운영하는 자는 이 고시 시행일로부터 2년 이내에 화관법 제23조에 따라 장외영향평가서를 작성·제출하여야 한다. 다만, 2021년 4월 1일 이후에 작성·제출할 경우에는 개정된 화관법 제23조에 따라 화학사고예방관리계획서를 작성·제출해야 한다.

제6조(유해화학물질 영업허가에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유독물질을 제조, 판매, 보관·저장, 운반 또는 사용하고 있는 자로서 화관법 제28조에 따라 유해화학물질 영업허가를 받아야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 2년 이내에 같은 법 제28조에 따른 시설·장비 및 기술인력 등의 요건을 갖추어 허가를 받아야 한다.

제7조(유해화학물질 취급기준에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유해화학물질 또는 유해성분류정보가 변경되는(유해성분류정보 변경으로 인해 기준에 적용되지 않았던 기술기준 및 세부기준이 추가적으로 적용되는 경우에 한한다) 유해화학물질을 취급하는 자로서 이 고시 시행전에 유해화학물질 취급시설을 설치하여 운영하는 자는 이 고시 시행일로부터 1년 이내에 화관법 시행규칙 별표1의 기준과 이 고시 시행일로부터 4년 이내에 화관법 시행규칙 별표5의 기준에 적합하도록 하여야 한다.

●국립환경과학원고시제2021-18호

「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제14조제1항 및 같은 법 시행규칙 제10조제2항제2호 가목, 제10조제3항, 제24조, 제28조 「화학물질관리법」 제16조제1항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항에 따라 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」(국립환경과학원고시 제2020-52호, 2020.11.25)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2021년 2월 22일

국립환경과학원장

화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 일부개정

「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」 일부를 다음과 같이 개정합니다.

별표 4의 가목(유독물질)의 고유번호 “97-1-244”란, “2003-1-537”란, “2006-1-556”란, “2006-1-557”란, “2006-1-558”란 및 다목(제한물질)의 고유번호 “06-5-1”란을 다음과 같이 각각 개정하고, 고유번호 “2020-1-1008”란 다음에 “2021-1-1009”란부터 “2021-1-1037”란까지를 다음과 같이 각각 신설한다.

[별표 4]

유해화학물질의 분류·표시 목록(제13조제1항 관련)

가. 유독물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
97-1-244	지람[Ziram]	137-30-4	급성독성-경구(3.1)	4	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H302	100	2757 2758 2771 2991 2992
			급성독성-흡입(3.1)	2			H330		
			심한눈손상/자극성(3.3)	1			H318		
			피부과민성(3.4)	1			H317		
			표적장기-1회노출(3.8)	3			H335		
			표적장기-반복노출(3.9)	2			H373		
			수생환경유해성-급성(4.1)	1			H400		
			수생환경유해성-만성(4.1)	1			H410		
2003-1-537	말라카이트 그린의 염산염[Malachite green chloride; 4-[4-(4-(Dimethylamino)phenyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride] 및 말라카이트 그린의 옥살산염[Malachite green oxalate; Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate]	569-64-2, 2437-29-8	급성독성-경구(3.1)	3	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301	-	-
			심한눈손상/자극성(3.3)	1			H318		
			생식독성(3.7)	2			H361		
			수생환경유해성-급성(4.1)	1			H400		
			수생환경유해성-만성(4.1)	1			H410		
2006-1-556	비스(2-에틸헥실)프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl) phthalate]	117-81-7	생식독성(3.7)	1B	GHS08 GHS09	위험	H360	-	3082
			수생환경유해성-급성(4.1)	1			H400		
			수생환경유해성-만성(4.1)	1			H410		