

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	근거규정	수반취득	비고
강춘란	1984.09.17	여	중 국	대전광역시중구대전천서로341 (문창동)	국적법 제7조1항1호		최지영)? 최진우,
최진우	2012.02.11	남	중 국	대전광역시중구대전천서로341 (문창동)	국적법 제8조	강춘란의 수반취득	
최지영	2013.10.20	여	중 국	대전광역시중구대전천서로341 (문창동)	국적법 제8조	강춘란의 수반취득	
즈영티투안	2001.01.31	여	베 트 남	충청남도 서천군 판교면 문고길87번길 49-12	국적법 제7조1항1호		
노정철	1971.12.07	남	중 국	대전광역시중구계백로1603번길60 (유천동)	국적법 제7조1항1호		수반취득 (노성은)
노성은	2011.05.10	여	중 국	대전광역시중구계백로1603번길60 (유천동)	국적법 제8조	노정철의 수반취득	
신영훈	1981.10.12	남	중 국	대전광역시유성구봉산로39 (송강동, 송강마을2단지)	국적법 제7조1항1호		
최계화	1974.09.05	여	중 국	충청남도 천안시 동남구 신촌4로 16, 111동 (신방동, 초원아파트)	국적법 제7조1항1호		
천메이웨이	1992.03.30	여	중 국	서울특별시서대문구북아현로14길25-18 (북아현동)	국적법 제7조1항1호		

●환경부고시제2017-130호

환경부고시 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」(제2017-76호, 2017. 04. 14.)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2017년 7월 7일

환 경 부 장 관

유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정 일부개정

유독물질 및 제한·금지물질의 지정 중 【별표1】 유독물질 일부를 다음과 같이 개정한다.

【별표1】 중 “2017-1-773, 2017-1-774, 2017-1-775, 2017-1-776, 2017-1-777, 2017-1-778, 2017-1-779, 2017-1-780, 2017-1-781, 2017-1-782, 2017-1-783, 2017-1-784, 2017-1-785, 2017-1-786, 2017-1-787, 2017-1-788, 2017-1-789, 2017-1-790, 2017-1-791, 2017-1-792, 2017-1-793, 2017-1-794, 2017-1-795”을 다음과 같이 신설한다.

고유번호	화학물질의 명칭
2017-1-773	3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온[3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one; 259854-70-1, 259854-71-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-774	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사히드로-5-옥소-2,6-메타노푸로[3,2-b]푸란-3-인)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
2017-1-775	트리플루오로메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1)[Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1); 66003-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-776	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (4-메틸페닐)디페닐술포늄 (1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate (1:1); 284474-28-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2017-1-777	2-히드록시벤조산 트리페닐술포늄 (1:1)[Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1); 345580-99-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-778	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 운데칸산 2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의 염 (1:1)[(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethyl undecanoate (1:1); 1186651-99-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-779	트리페닐술포늄과 트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-카복실산 2-[[[(트리플루오로메틸)술포닐]아미노]에틸의 염 (1:1)[Triphenylsulfonium salt 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
2017-1-780	트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산 2-술포에틸의 염 (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
2017-1-781	오염화인과 염화암모늄의 중합체, 산화[Pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl), oxidized; 1391992-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-782	클로로에테닐디메틸실란[Chloroethenyldimethylsilane; 1719-58-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-783	알킬(C=12~18)디메틸아민[Amines, alkyl(C=12~18)dimethyl; 68391-04-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2017-1-784	1-나프탈렌붕산[1-Naphthalenylboronic acid; 13922-41-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-785	2-프로펜산 4-벤조일페닐[4-Benzoylphenyl 2-propenoate; 22535-49-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-786	1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트[1,1-Dimethylethyl N-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate; 1225193-85-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-787	헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일의 혼합물[Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny hexadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny octadecanoate(24860-22-8); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-788	N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민[N-[3-(Isodecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine; 72162-46-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-789	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); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-790	질화리튬[Lithium nitride; 26134-62-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-791	테트라플루오로게르마늄[Tetrafluorogermane-72Ge; 62566-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2017-1-792	염화 4-클로로부타노일[4-Chlorobutanoyl chloride; 4635-59-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-793	3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴[3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile; 42867-40-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-794	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
2017-1-795	(R,S)-니코틴[(R,S)-Nicotine; 22083-74-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(유독물질 수입신고에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유독물질을 수입하려는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 「화학물질관리법」(이하 “화관법”이라 한다) 제20조에 따라 수입신고를 하여야 한다.

제3조(유해화학물질 영업허가에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 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.

제4조(유해화학물질 표시에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 취급하는 자로서 화관법 제16조에 따라 유해화학물질에 관한 표시를 하여야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 같은 법 제16조에 따라 표시를 하여야 한다.

제5조(유해화학물질 취급기준에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 취급하는 자로서 이 고시 시행전에 유해화학물질 취급시설을 설치하여 운영하는 자는 2018년까지 화관법 시행규칙 별표1의 기준과 2021년까지 별표5의 기준에 적합하도록 하여야 한다.

●여성가족부고시제2017-35호

청소년보호법 제7조 제1항에 따라 간행물윤리위원회가 결정한 청소년유해매체물을 같은 법 제21조 제2항에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2017년 7월 7일

여성가족부장관

1. 청소년유해매체물 목록 : 아래 목록표와 같음

2. 의무사항

가. 청소년유해매체물을 제공하는 사업자는 청소년보호법 제13조에 따라 청소년유해표시의무를 이행하여야 함.

나. 청소년유해매체물을 제공하는 사업자는 청소년보호법 제14조 포장 의무를 이행하여야 함.

다. 청소년유해매체물을 제공하는 사업자는 청소년보호법 제16조에 따라 판매·대여·배포하거나 시청·관람·이용하도록 제공하려는 자는 그 상대방의 나이 및 본인여부를 확인하여야 함.