[별표] 유해성심사결과

	화학물질명 (CAS No.)	유독물질 해당여부	유해성 등	
고유번호			유해성	분류 및 표시
2015-38	2,2,4-Trimethyl-4-phenylbutanenitrile (75490-39-0)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)=4.6mg/L -물벼록(EC50)=12mg/L -조류(EC50)=12mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)=1,693mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이 및 염색체이상시험: 음성 -반복유덕동성(NOAEL)=150mg/kg/day(28 일, rat, oral)	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-8	9,9-Dimethyl-2-nitro-9H-fluorene (605644-46-0)	기타	o 환경 유해성 -물벼룩(EC50)=81.1mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2016-62	1,1'-[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] 2-propenoate polymer with dodecyl 2-propenoate and α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)] (215258-82-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-79	Bis[2-[4-(octadecyloxy)phenyl]ethyl 2-cyano-3-(oxo-к O)butanoato-кO']copper (1256282-29-7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg ¹⁾ -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-114	[총칭명] [Biphenyl]-[(phenyl-heteropolycyclic)phenyl]- amino-[polyphenyl]	기타	o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-131	Methyl 2-hexyl-3-oxo-cyclopentanecarboxylate (37172-53-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-155	[총청명] [([Biphenyl]-phenyl-heteromonocyclic)- phenylene]bis-heteropolycycle	기타	o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-157	[총칭명] Alkyl(C=2~6) alkyl-alkeno(C=1~5)ate polymer with tetramethyl-heteromonocycle alkyl-alkeno(C=1~5)ate, hydroxyalkyl(C=1~5) alkyl-alkeno(C=1~5)ate, hydroxyalkyl(C=2~5) alkyl-alkeno(C=1~5)ate and trialkyl-carbopolycycle alkyl-alkeno(C=1~5)ate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-194	(4R)-4-Hydroxy-L-proline (51-35-4)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-195	[총칭명] Alkyl(C=2~6) alkyl-alkenoate(C=1~5) polymer with 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl 2-methyl-2-propenoate, hydroxyalkyl(C=1~5) alkyl-alkenoate(C=1~5), hydroxy-alkyl(C=2~5) alkyl-alkenoate(C=1~5) and trialkyl-carbopolycycle alkyl-alkenoate(C=1~5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-231	[총칭명] (Butoxyethoxy)ethyl alkyl(C=1~5)propenoate copolymer with alkyl(C=1~5) alkyl(C=1~5)propenoate, butyl alkyl(C=1~5)propenoate and (alkyl(C=1~5)-substituted)ethyl alkyl(C=1~5)propenoate, [(1-methoxy-2-methyl-1-propenyl)oxy]trimethylsilane-initiated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-317	[충청명] Bis(hydroxyalkyl(C=1~5))-1,3- alkyl(C=2~6)diol homopolymer acrylate	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCSD)=63.3mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-451	(2S,5R)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanone (14073-97-3)	기타	o 환경 유해성 -물벼룩(EC50)=30.6mg/L o 인체 유해성 -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-461	[충청명] Biphenyl-((phenyl-heteropolycyclic- aryl)phenyl]-terphenyl-amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-617	1-(Decyloxy)-2-(1-methylpropyl)-4- (triphenylmethyl)benzene (1404190-37-9)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LL50)>100mg/L -물벼룩(EL50)>100mg/L -조류(ErL50)>100mg/L o 옥탄을 ·물분배계수(log Pow)> 6.5 o 언체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg ¹⁾ -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 ¹⁾ -복귀돌연변이시함: 음성 '생체이상 및 유전자변이시함: 음성 '반복투역독성 (NOAEL)=1,000mg/kg/day(28일, rat, oral) -생식 및 발달독성(스크리 닝)(NOEL)=1,000mg/kg/day(rat, oral)	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-639	B-4-Dibenzofuranylboronic acid (100124-06-9)	유독물질에 해당함	o 인체 유해성 -경구(LD50) 50~300mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독상-경구(3.1) 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2016-651	4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol (562-74-3)	기타	o 환경 유해성 -물벼룩(EC50)=6.3mg/L o 인체 유해성 -흡입(LC50) 1~5mg/L -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성·흡입(3.1) 구분 4 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-656	[충청명] [Heteromonocyclic bis[substituted(alkyl- heteropolycyclic)]]bisalkanone bis(acetyloxime)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.01mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-679	Dibenzofuran-2-ol (86-77-1)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-741	2-(1,1-Dimethylpropyl)cyclohexyl acetate (67874-72-0)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-915	Decahydro-5,5,8a-trimethyl-2-naphthyl acetate (24238-95-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-977	a-Methylbenzyl propionate (120-45-6)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-1128	Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecenal (124358-45-8)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -흡입(LC50)>5mg/L -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-45	4,6-Diphenyl-2-[3-(2,6-dimethylpyridine-3-yl)-5-(9- phenanthryl)phenyl]-1,3,5-triazine (부여되지 않음)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-151	α-Methylenebenzyl acetate (2206-94-2)	기타	o 환경 유해성 -조류(ErC50)=3mg/L	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 조류급성독성이 높아 수생환경 유해성이 우려되므로 수생환경에 노출되지 않도록 유 의할 것
2017-178	Polyphosphoric acids reaction products with 2-oxepanone, polyethylene glycol mono-Me ether and tetrahydro-2H-pyran-2-one (162627-22-7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-396	Dodecylbenzenesulfonic acid, branched compds. with 2-propanamine (90218-35-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-477	1-Bromo-2,4,5-trifluorobenzene (327-52-6)	기타	o 환경 유해성 -어류(LC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-603	Fatty acids, (C=14~18) and (C=16~18)-unsatd., maleated (85711-46-2)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCS0)>100mg/L -물벼록(ECS0)>100mg/L - 조류(ErCS0)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -경피(LDS0)>2,000mg/kg -경피(LDS0)>2,000mg/kg - 파우성 및 과민성 물질임 - 눈 자극성 물질 아님 복귀돌면변이, 염색체이상 및 유전자변이시 함: 음성 -반복투여독성(NOAEL)=300mg/kg/day(35일, rat, oral) -생식 및 발달독성(스크리 닝)(NOEL)=1,000mg/kg/day(rat, oral)	○ 분류 및 표시 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 2 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-616	Diphenylphosphine (829-85-6)	기타	o 환경 유해성 -물벼룩(EC50)=24.872mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-647	[총칭명] Ethoxy difluoro alkyloxy heteropolycycle	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.1mg/L -물벼룩(EC50)>0.3mg/L o 옥탄울 · 물분배계수(log Pow)> 6.5 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-901	Hexanedioic acid, mixed 4-methyl-2-propylhexyl and 5-methyl-2-propylhexyl and 2-propylheptyl esters (1043888-25-0)	기타	○ 환경 유해성 -이분해성물질임 -어류(LC50)>100mg/L -물벼록(EC50)>100mg/L ○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2017-934	[총칭명] Bromo-carbomonocyclic carbopolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-947	[충칭명] (Alkyl(C=2~6)-carbopolycyclic)-alkandione acetyloxime	기타	○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.121mg/L -물벼룩(EC50)>0.235mg/L ○ 옥탄을ㆍ물분배계수(log Pow): 5.5 ○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 4 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-950	Amides, (C=18) branched and linear (부여되지 않음)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100%w/v(saturated solution) -물벼룩(NOEC)>0.0038mg/L -조류(ErC50)>100%v/v(saturated solution) o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이, 염색체이상 및 소핵시험: 음성 -반복투여독성 (NOAEL)=1,000mg/kg/day(28일, rat, oral) -생식발달독성(스크리닝) (NOAEL)=1,000mg/kg/day(rat, oral)	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-966	Methyl 2,6,6-trimethyl-2-cyclohexene-1-carboxylate (28043-10-9)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -물벼룩(EC50)=23mg/L	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-1098	[총칭명] ((Dialkylcarbomonocyclic)((dioxoisoindolinyl)alkyl(C=1 ~3))amino)- (dialkylcarbomonocyclic)((dioxoisoindolinyl)alkyl(C=1~3)substituted)-heteropolycyclic)carbomonocycle sulfonate	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	0 분류 및 표시 - 없음 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2017-1120	1-(9,9-Diethyl-9H-fluoren-2-yl)-1,2-propanedione, 2-oxime (1624294-56-9)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100mg/L -물벼록(EL50)>100mg/L o 옥탄을 - 물논배계수(log Pow): 4.74 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-1217	9-Bromo-10-(naphthalenyl)anthracene (400607-04-7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2017-1226	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl 2-chloro-2- propenoate (96383-55-0)	기타	○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.0035mg/L -물벼룩(EC50)>0.00371mg/L -조류(ErC50)>0.00017mg/L ○ 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -려피(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질 아님 -명색체이상시험: 양성 -복귀돌연변이 및 소핵시험: 음성 -반복투여독성(NOAEL)=10mg/kg/day(28일, rat, oral) -생식 및 발달독성(스크리 닝)(NOAEL)=20mg/kg/day(rat, oral)	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 특정표적장기 독성-반복 노출(3.9) 구분 2 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-10	N,9,9-Triphenyl-9H-fluoren-2-amine (860465-14-1)	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-93	N-(1,3-Dimethylbutylidene)-3-(triethoxysilyl)-1- propanamine, hydrolyzed (1447591-46-9)	기타	o 환경 유해성 - 어류(LC50)>100mg/L	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-247	2-Chloro-4-phenylquinazoline (29874-83-7)	기타	o 환경 유해성 -물버록(EC50)>6.1mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-270	9-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(2-oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-silaheptadecane (88127-84-8)	기타	o 인체 유해성 -복귀돌연변이 및 염색체이상시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-274	[총칭명] Phenylquinazolinyl-H- benzothienoheteropolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-312	[총칭명] Bis(hydroxyalkyl(C=1~5))-1,3- alkyl(C=2~6)diol homopolymer, acrylate	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)=63.3mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-335	[총칭명] 2-Methyloxirane polymer with oxirane, alkyl(C=1~5)alkyl(C=5~10) ether	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Propyleneoxide (CAS No. 75-56-9)" 및 "Ethylene oxide (CAS No. 75- 21-8)"은 유독물질임
2018-460	Fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers, compds. with alkyl(C=12~18)amines (1:3) (1477501-01-1)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LL50)=29.2mg/L -어류(LL50)=2.85mg/L o 옥탄을 ·물분배계수(log Pow)> 5 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -옵입(LC50)>1.41mg/L -피부 고민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 2 - 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분 2 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-477	[총칭명] Carbopolycyclic amine biphenyl heteropolycyclic phenyl dialkyl	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-478	Trimethylsilyl 2,2,2-trifluoroacetate (400-53-3)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -물버룩(EC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-479	Hexadecylnaphthalene (56388-47-7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-480	N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1- octadecanaminium, chloride (1:1) (199111-50-7)	유독물질에 해당함	o 환경 유해성 - 어류(LC50)=0.72mg/L o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg - 피부 과민성 물질 아님 - 복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 급성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 - 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-481	2-Methoxyethyl 2-cyano-2-propenoate (27816-23-5)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

[충청명] Silica, hydrolysis products with alkoxy(C=1~4)alkyl(C=2~7)silane reaction product with siloxanes and silicones, di-Me, alkyl(C=3~9)- and (alkoxy(C=1~4)silyl)alkyl(C=1~5)-terminated and substituted alkane(C=4~10) homopolymer polyalkyl(C=2~7)ene glycol alkyl(C=3~9) ether- and (alkoxy(C=1~4)silyl)alkan(C=2~7)amine-blocked	요한 사항
2018-483 3-Methyl-1-tridecyn-3-ol (100912-15-0) 유독물질에 해당함 이 환경 유해성 -물버룩(EC50)=0.0548mg/L ·수생환경 유해성(4.1) 급 · 수생환경 유해성(4.1) 급 이 인체 유해성 · 유해화학물질영업허가 이 따른 규정을 준수할 것	요한 사항 등 화학물질관리법
o 환경 유해성 이 분류 및 표시 이루(LC50)=0.219mg/L 구생환경 유해성(4.1) 급 이 인체 유해성 이 그 밖에 안전관리에 필요 -경구(LD50)>2,000mg/kg - 유해화학물질영업허가 -복귀돌연변이시험: 음성 에 따른 규정을 준수할 것	2한 사항 등 화학물질관리법
2018-485 Octadecanoic acid, tetraester with oxybis[propanediol] (72347-89-8) 기타 이 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성 이 그 밖에 안전관리에 필요 - 없음	요한 사항
o 인체 유해성 이 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 - 유전독성이 우려되므로 출되지 않도록 유의할 것	요한 사항
Mixture of (thiodi-4,1- phenylene)bis[diphenylsulfonium] (OC-6-11)- 10	
[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-propanaminato(2-)-N]bis(N-methylmethanaminato)zirconium (148483-07-2) 기타 이 말리적 위험성 -물과 반응하여 인화성 가스 발생 - 피부부식성/자극성(3.2) 이 인체 유해성 -피부 부식성 물질임 - 없음	구분 1
[총칭명] Methyl-alkenoic(C=3~7) acid methyl heteromonocycle ester polymer with alkenylcarbomonocycle, alkenylalkylcarbomonocycle, substituted-alkane(C=3~7)ol, 기타 - 역용 불가 이고 밖에 안전관리에 필요 구성 그 밖에 안전관리에 필요 구성 그 없음	요한 사항
o 분류 및 표시 o 분류 및 표시 o 인체 유해성 - 급성독성-경구(3.1) 구분 enzenedicarboxylate (1:1) (1644433-00-0) - 유독물질에 해당함 - 경구(LD50) 50~300mg/kg - 복귀돌연변이시형: 음성 - 유해화학물질영업하가 에 따른 규정을 준수할 것	요한 사항 등 화학물질관리법
2018-491	
2018-492 N-Methyl-1,3-cyclopentadien-1-propanamine (147974-17-2) 기타 이 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 음성 이 그 밖에 안전관리에 필요 - 없음	
2018-493 1-Ethylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate (266308- 58-1) 1-Ethylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate (266308- 기타 기타 -경구(LD50)>2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 음성 - 없음	오한 사항

2018-494	tert-Hexyl benzenecarboperoxoate (124350-67-0)	기타	o 환경 유해성 - 어류(LC50)=2.5mg/L o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 양성	○ 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우러되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-495	2,2,6,6-Tetramethyl-1-piperidinyloxy (2564-83-2)	기타	o 환경 유해성 -물버룩(EC50)=5,923mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-496	2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, chloride (1:1) (2382-43-6)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-497	Vanilla, tincture (8047-24-3)	기타	o 인체 유해성 -흡입(LC50)>5mg/L -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-498	[총칭명] Heteropolycyclic phenyl biphenyl carbopolycyclic phenyl biphenyl amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-499	[총칭명] Diphenyl triazinyl carbomonocyclic heteropolycyclic dibenzofuran	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-500	[총칭명] N,N"-(Alkylene(C=1~5)-carbomonocycle)[N'-(substituted-ethyl)-N'-alkyl(C=1~5)-urea]	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-501	3-(Trimethoxysilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate polymer with methyl silicate (186148-05-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-502	B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid (147102-97-4)	유독물질에 해당함	o 인체 유해성 -경구(LD50) 5~50mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 2 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-503	2-Hydroxyethyl 2-propenoate reaction products with TDI (68479-07-2)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-504	B-9-Phenanthrenylboronic acid (68572-87-2)	유독물질에 해당함	o 인체 유해성 -경구(LD50) 50~300mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 3 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-505	4-Bromo-9,9-diphenyl-9H-fluorene (713125-22-5)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-506	[총칭명] Bis[biphenyl] carbopolycyclic amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-507	[총칭명] Dialkyl(C=3~6) fluorenyl alkanone(C=2~5)one alkyl(C=1~3) carbomonocyclic acetyloxime	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-508	2-(2-Methylpropoxy)ethanol (4439-24-1)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-509	(T-4)-[3-(Dimethylamino-kN)propyl- kC]dimethylindium (120441-92-1)	유독물질에 해당함	o 인체 유해성 -경구(LD50) 50~300mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-510	Acetic acid, branched alkyl(C=9~11) esters, (C=10)-rich (108419-34-7)	기타	o 환경 유해성 - 이분해성물질임 - 물벼룩(EL50)=6.7mg/L o 인체 유해성 ¹⁾ - 경구(LD50)>2,000mg/kg	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 물벼룩급성독성이 높아 수생환경 유해성 이 우려되므로 수생환경에 노출되지 않도록 유의할 것
2018-511	[총칭명] (Alkylalkyl(C=2~6)idene)[[(alkoxy- alkylalkoxy(C=2~6))alkyl]substituted carbomonocycle	기타	o 인체 유해성 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-512	1,1'-[Oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bisethene (764-99-8)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-513	9-Anthracenylmethyl 2-methyl-2-propenoate (31645-35-9)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-514	2,3-Dibromopropanoic acid (600-05-5)	유독물질에 해당함	o 환경 유해성 -어류(LC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 50~300mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	0 분류 및 표시 - 급성독상·경구(3.1) 구분 3 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유익할 것 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-515	2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)pyridine (585-48-8)	기타	o 환경 유해성 -물벼룩(EC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-516	1-Iodo-2,5-pyrrolidinedione (516-12-1)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-517	[총칭명] Tricarbomonocyclic sulfonium salt with trioxo(dialkyl(C=1~4))carbopolycyclic(alkyl(C=1~4))trih alosulfoalkyl(C=4~7)alkanoate(C=4~7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-518	[충청명] Phenyl heteropolycyclic dibenzofuranly triazin diphenyl	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-519	[충청명] Alkyl(C=4~8)carboxylic acids, salts with polyalkylene glycol mono[alkyl(C=1~3)-2-(trialkyl(C=3~6)ammonio)alkyl(C=2~6)] ether	기타	o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-520	$\alpha \hbox{-} [[[3\hbox{-}(Trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]$-$\omega$-butoxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (800399-69-3)$	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Isocyanatopropyl trimethoxysilane (CAS No. 15396-00-6)"은 유독물질임
2018-521	[총칭명] Formaldehyde polymer with substituted carbomonocycle, carbomonocycle and phenol, glycidyl ether, alkenoic acid hydrogen cycloalkene(C=3~7)-carboxylate	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-522	[총칭명] 4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, esters with epichlorohydrin-4,4'-[1-[4-[1-(4-hydroxycarbomonocycle)-1-alkylalkyl(C=2~6)] carbomonocycle] alkyl(C=2~6)idene]bis[phenol] reaction products acrylates	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-523	[총청명] Substituted diphenyl heteropolycycle amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-524	[총청명] (Substituted-dibenzo- thiophenyl)carbomonocycle-heteropolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-525	Alkyl(C=12~16) 2-methyl-2-propenoate homopolymers (부여되지 않음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-526	2-(4-Bromo-1-naphthalenyl)-1,10-phenanthroline (1853997-27-9)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-527	[총칭명] Bis(substituted-carbomonocyclic)-oxo- heteropolycycle reaction products with aniline and epichlorohydrin	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것 - 반응물 중 "Anilline (CAS No. 62-53-3)" 및 "Epichlorohydrin (CAS No. 106-89-8)"는 유
2018-528	2-[[[[3-(Isocyanatomethyl)-3,5,5- trimethylcyclohexyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl 2- propenoate (124451-79-2)	기타	o 환경 유해성 -어류(LCS0)>42.3mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-529	[충침명] Carbomonocyclic-(carbomonocyclic heteropolycyclic)-benzoindolocarbazole	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-530	[총칭명] [Bicarbomonocycle]yl diphenyl benzenediamine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-531	2-Oxepanone homopolymer ester with 2,2'- [oxybis(methylene)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3- propanediol] (6:1), 6H-dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin- 6-propanoate 6-oxide 2-propenoate (936084-37-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-532	[총칭명] (Carbazolyl)phenyl(heteropolycyclic)phenyl tricarbomonocyclic amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-533	[총칭명] Bis(halogenated-substituted)carbomonocycle polymers with 1,6-naphthalenediol (ethenylphenyl)methyl derivs., dicarbopolycyclic esters	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-534	[총침명] Alkyl(C=3~7) 2-propenoate polymer with 1- ethenyl-4-(alkoxyalkoxy)benzene and 4-ethenylphenol	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-535	4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile (57774-35-3)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-536	[총칭명] [[(Alkyl(C=1~6)-oxo- alkenyl)substituted]alkyl(C=2~7)] [[trialkyl(C=1~6)- bis[(trialkyl(C=1~6)silyl)oxy]- disiloxanyl]alkyl]alkanedioate(C=3~8)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 과민성 물질 아님 -염색체이상 및 유전자변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-537	1H-Benz[f]indene-1,3(2H)-dione (22734-61-8)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-538	[총청명] Tetraalkyl-bis(substituted-carbomonocycle) polymer with 1,1'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl diacetate and 2-(chloromethyl)oxirane	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Epichlorohydrin (CAS No. 106-89-8)"은 유독물질임
2018-539	Phosphonitrile chloride homopolymer reaction products with cresol and phenol (1079993-84-2)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-540	1-Bromo-4-(triphenylsilyl)benzene (18737-40-1)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-541	[총칭명] [[[(Phenyl substituted carbomonocycle)- (oxiranylalkoxy(C=1~5))alkoxy]phenoxy]alkyl(C=1~5)]o xirane	기타	o 인체 유해성 -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 줄되지 않도록 유의할 것
2018-542	[총청명] 4-[[10-(4-Hydroxyphenyl)-9- anthracenyl methyl phenol polymer with [(tetraalkyl biphenyl diyl)bis(oxymethylene)] bis[heteromonocycle]	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-543	[총칭명] Alkoxy(C=1~4)alkyl(C=1~4) heteromonocyclic carbonyl heteropolycyclic alkanone(C=1~4), acetyloxime	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-544	[충청명] Alkylene(C=1~4) bis[hydroxy alkyl(C=1~4) benzenealkanol(C=1~4)]	기타	o 인체 유해성 -경구(LDS0) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-545	[총칭명] N,9,9-Triphenyl-N-[4-[4- (triphenylsubstituted)phenyl]phenyl]carbopolycycle amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-546	[총청명] Alkyl(C=1~5)substituted alkyl(C=2~6)- alkoxysiloxane	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-547	9-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-9H-carbazole (1391729-66-0)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-548	2,6-Diphenylpyridine (3558-69-8)	기타	o 환경 유해성 -물버록(EC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-549	1-[2-[(2-Methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl] butanedioate polymer with ethenylbenzene, 2- ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2- methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and 1-phenyl-1H-pyrrole-2,5-dione (1687765-69-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-550	1-(1-Naphthalenyl)ethanone (941-98-0)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독상·경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-551	[총칭명] 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1- naphthalenesulfonic acid ester with [(hydroxycarbomonocyclic)-carbomonocyclicalkyl]- carbomonocyclediol	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-552	1,4-Piperazinediethanol (122-96-3)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-553	[총칭명] 7,7'-(1,4- Phenylenebis(hydroxymethylene))bis(2- hydroxycarbopolycycle)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-554	[총칭명] Heteropolycyclic quinolinyl carbopolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-555	[충칭명] Reaction products of 2-(chloromethyl)oxirane and (alkylalkylidene(C=1~7))bis(substituted-carbomonocycle), hydrogenated	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCSD)=1.59mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-556	N-Cyanocyanamide, sodium salt (1:1) (1934-75-4)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -피부 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-557	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol homopolymer, 2-propenoate N-[[3-(trimethoxysilyl)propyl]carbamate] (1632063-92-3)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-558	[총칭명] 1-Ethylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate polymer with alkyl(C=1~3) carbopolycyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=3~6), substituted heteromonocyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=3~6) and [(oxo-heteropolycyclic)oxy]-oxoalkyl(C=2~4) alkyl(C=1~3) alkenoate(C=3~6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-559	(4-Hydroxyphenyl)methyl(1- naphthalenylmethyl)sulfonium, hexafluorophosphate(1-) (1:1) (133152-90-6)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-560	[총칭명] Bis(substituted carbomonocycle)heteropolycycleone reaction products with aniline and epichlorohydrin	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것 - 반응물 중 "Anilline (CAS No. 62-53-3)" 및 "Epichlorohydrin (CAS No. 106-89-8)"는 유 독물질임

2018-561	2-Oxepanone homopolymer, dodecanoate compds. with ethylenediamine-ethylenimine polymer with glycidyl o-tolyl ether (부여되지 않음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-562	[총청명] Alkyl(C=4~6) substituted-alkyl-hydro- heteropolycycle-carboxylate	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-563	[총칭명] Reaction products of (polysubstituted- alkylidene)di(hydroxy-carbomonocycle) and 2- (chloromethyl)oxirane	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 양성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우러되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것
2018-564	2-[2-(3-Methoxyphenyl)ethyl]phenol (167145-13-3)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	0 분류 및 표시 - 없음 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-565	[총청명] 2-(Adamantan-1-yl)propan-2-yl methacrylate polymer with 1-methylcyclopentyl methacrylate, substituted heteromonocycle methacrylate, 3- hydroxyadamantan-1-yl methacrylate and 3- oxooctahydro-4,7-epoxyisobenzofuran-5-yl methacrylate	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-566	1,1,1,5,5,5-Hexafluoro-2,4-pentanedione (1522-22-1)	기타	o 인체 유해성 -피부 부식성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-567	2-Fluorobutane (359-01-3)	기타	o 인체 유해성 -흡입(LC50)>17,877ppm -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-568	[충청명] [1,1'-Biphenyl]-4-carboxaldehyde polymer with substituted carbomonocycle	기타	o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-569	[총칭명] Alkyl-(alkoxysilyl)carbomonocycle polymer with dihydro-3-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-2,5- furandione and trimethoxy(methyl)silane	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-570	[총침명] 1-Methylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 1-(1-methylethyl)cyclopentyl 2-methyl-2-propenoate, substituted heteromonocyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=2~5) and 2-oxo-2-[(5-oxo-4-oxatricyclo[4.3.1.13,8]undec-2-yl)oxy]ethyl 2-methyl-2-propenoate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-571	[총칭명] Dialkyl(C=2~8)- ((alkylalkyl(C=3~9)cycloalkadienyl(C=3~8))dicarbomon ocyclicalkyl)-carbopolycycle disubstituted metal	기타	o 인체 유해성 -피부 부식성 물질 아님	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-572	N3-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-N1,N1-diphenyl-1,3- benzenediamine (1800322-10-4)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-573	[총칭명] Siloxanes and silicones, alkyl(C=1~7) alkenyl polymers with carbomonocyclic silsesquioxanes, [(alkenyldialkyl(C=1~7)silyl)substituted]-terminated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Dichloroethenylmethylsilane (CAS No. 124- 70-9)" 및 "Methyl chloride (CAS No. 74-87- 3)"은 유독물질임

2018-574	[총칭명] Poly[imino(alkylsilylene)]	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Methyl chloride (CAS No. 74-87-3)" 및 "Ammonia (CAS No. 7664-41- 기"은 유독물질임
2018-575	[총청명] Alkyl(C=2~6) alkyl-alkeno(C=1~5)ate polymer with 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl 2-methyl-2-propenoate, hydroxyalkyl(C=1~5) alkyl-alkeno(C=1~5)ate, 2-hydroxy-1-methylethyl 2-methyl-2-propenoate and trialkyl-carbopolycycle alkyl-alkeno(C=1~5)ate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-576	[총청명] (4'-Substituted-[1,1'-biphenyl]-4- yl)triphenylsilane	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-577	[총침명] N-(Diphenyl-carbopolycycle)-N-phenylamine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-578	[총청명] Substituted-alkyl methacrylate polymer with alkenylcarbomonocycle, (alkyl(C=1~7) alkyl(C=1~7) alkyl(C=1~7) alkyl(C=1~7) alkyl(C=2~8) and alkenoic(C=2~8) acid, ester with dihydroxyalkyl(C=2~8) alkanoate(C=7~13), alkyl(C=3~9) peroxide-initiated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-579	[총칭명] (Acetoxyimino)-(((acetoxysubstituted)-carbomonocyclealkanoyl)-alkyl(C=2~6)-heteropolycycle-yl)alkan(C=7~11)-one	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-580	[총칭명] Alkanedioic(C=3~8) acid polymer with dialkyl(C=1~7)alkanediol, disubstituted-heteropolycycle and alkanediol(C=2~8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-581	[총칭명] Hydroxytricarbomonocyclic alkyl alkenoate(C=1~5) polymer with 1-(1- methylethyl)cyclopentyl 2-methyl-2-propenoate and hydro-oxo-heteromonocyclic alkyl-alkenoate(C=1~5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 볼가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-582	[총칭명] [(Heteromonocyclic-alkyl(C=1~5))- alkylheteropolycyclic-heteromonocyclic]bis[(alkyl- heteromonocylic)-tolyl]metal	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-583	2-Bromobenzenamine (615-36-1)	기타	o 인체 유해성 -경피(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-584	2-(Ethenyloxy)ethanol (764-48-7)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-585	[총청명] 3,6-Bis[(3-substituted alkyl(C=3~8))(2,6-dimethylphenyl)amino]-9-(2-sulfophenyl)xanthylium inner salt	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-586	[총칭명] Alkyl-alkyl(C=1~4)imidazolium salt with substituted- [(fluoroalkyl(C=1~4))sulfonyl]alkane(C=1~4)sulfonami de	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

				,
2018-587	[충청명] Eicosyl 2-methyl-2-propenoate polymer with alkenyl(C=1~4) carbomonocycle and tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-588	[충칭명] Di(amino-substitued-alkyl- guanidine)carbomonocycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 급성독성·경구(3.1) 구분 4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-589	[총칭명] [3-Methyl-4- (phenylthio)phenyl]diphenylsulfonium salt with tetra(halocarbomonocyclic)borate	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-590	[충칭명] Carbomonocyclic-dialkanol polymer with substituted carbopolycycle, glycidyl ether	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-591	[총칭명] (Carbopolycyclic-dicarbomonocyclic)bis[oxo- [[(trialkoxy(C=1~8)silyl)alkyl]substituted]alkoxy]poly(ox y-alkanediyl(C=1~7))	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-592	[총칭명] Oxo-carbopolycycle polymer with [carbomonocyclic bis(oxy)]bis[alkanol(C=1~7)], alkenoate reaction products with trialkoxy(C=1~8)silyl-substituted-alkane	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-593	[충칭명] Trihydroxycarbomonocyclic di(hydroxy)heteropolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	0 분류 및 표시 - 없음 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-594	Aromatic hydrocarbons(C=10~13) reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts (1258274-08-6)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-595	[春初명] 1,1'-(4,4'-Oxydibenzoyl)diimidazole polymer with 1,1'-(1,12-dioxo-1,12-dodecanediyl)bis-1H-imidazole, oxy substituted heteropolycycle, carbopolycyclic dicarboxylic anhydride, [halo(fluoroalkyl)alkylidene(C=2~6)]amino hydroxy carbomonocycle), N,N'-[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(6-hydroxy-3,1-phenylene)]bis[3-aminobenzamide], (alkylsiloxanediyl)[alkanamine(C=3~7)], 2-methyl-oxirane polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), bis(2-aminomethylethyl) ether and oxy(carbomonocycle amine)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-596	2-Bromo-8-iododibenzothiophene (1206544-88-8)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-597	[총칭명] (Bromosubstitutedcarbomonocycle)-phenyl- [biphenyl]-amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-598	[총칭명] Alkylheteromonocycle polymer with 1-(2-oxiranylmethyl)-3,5-di-2-propen-1-yl-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1-(2-propen-1-yl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione and 1,2-epoxy-4-vinylcyclohexane	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-599	[총청명] [Heteromonocyclic bis[substituted(alkyl- heteropolycyclic)]]bisalkanone bis(alkanoyloxime)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.01mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-600	[총청명] 1-Ethylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate polymer with alkyl-substituted-alkyl(C=1~6) alkenoate(C=3~8), carbomonocyclicalkyl alkyl-alkenoate(C=3~8), alkanediol(C=3~8) alkyl-alkenoate(C=3~8) and alkenoic(C=3~8) acid	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-601	[총칭명] Pentaalkyl(C=1~5)-heteromonocycle alkyl(C=1~5)-alkenoate polymer with alkyl(C=4~8) alkenoate, alkyl(C=12~16) alkenoate, substituted alkyl(C=4~8) alkenoate and alkenoic acid	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-602	[총청명] (E)-1-(9-Substituted alkyl(C=2~5)-6-nitro-9H- carbazol-3-yl)alkane(C=6~10)-1-one O-acetyloxime	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-603	2,2'-Dithiobisbenzoic acid (119-80-2)	기타	o 인체 유해성 - 경구(LD50)>2,000mg/kg - 복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-604	[총청명] Carbomonocyclicsulfonium salt with 1-[(3-alkyl(C=2~6)-3-oxetanyl)alkyl(C=1~4)]2,2-substituted-2-sulfoacetate (1:1)	유독물질에 해당함	o 인체 유해성 -경구(LD50) 50~300mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 3 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-605	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinamine (36768-62-4)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -물벼룩(EC50)=45.9mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -피부 부식성 물질임	○ 분류 및 표시 - 급성독성·경구(3.1) 구분 4 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-606	[총청명] N,N-Alkyl-N-[[(alkyl-oxo-alken(C=2~6)-yl)oxy]alkyl(C=1~5)]benzene alkan aminium chloride (1:1) polymer with alkyl(C=3~7) alkyl-alken(C=2~6)oate, (alkylsubstituted)alkyl(C=1~5) alkyl-alken(C=2~6)oate, alkyl(C=1~5) alkyl(C=4~8) alkyl-alken(C=2~6)oate, alkyl alkyl-alken(C=2~6)oate, ox-(alkyl-oxo-alken(C=2~6)-yl)-ω-alkoxypoly(oxy-alkane(C=1~5)yl), carbomonocycle alkyl alkyl-alken(C=2~6)oate, and alkyl carbomonocycle alken(C=1~5)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-607	1,1'-[1,6-Hexanediylbis[nitrilo(2,2-dimethyl-1-propanyl-3-ylidene)]] dodecanoate (613222-52-9)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-608	[총칭명] Methacrylate polymer with alkyl(C=4~7) alkenoate(C=3~6), hydroxyalkyl(C=2~5) methacrylate, alkoxy(C=1~4)alkyl(C=2~5) alkenoate(C=3~6) and carbopolycyclic methacrylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-609	N-[3-(2-Benzothiazolyl)-4-hydroxyphenyl]-N'- phenylurea (202190-80-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-610	N,N,N-Tributyl-1-butanaminium nitrate (1:1) (1941-27-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-611	rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-methyl-2-propenoate homopolymer (64114-51-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-612	Octanoic acid compd. with 2-aminoethanol (1:1) (28098-03-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-613	Dicarboxylic acids(C=6~12) compds. with ethanolamine (1:2) (68937-73-5)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-614	1-[(2,6-Dibromo-4-methylphenyl)amino]-4-hydroxy- 9,10-anthracenedione (68239-61-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-615	[충징명] Alkyl-substitutedheteropolycycle fluoromethanesulfonate	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-616	[충청명] Alkyl(C=1~3)-substituted-carbomonocyclic- dialkanol	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-617	N,2,3-Trimethyl-2-(1-methylethyl)butanamide (51115-67-4)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-618	[총칭명] 3-Bromo-1-propyne polymer with (carbomonocyclicalkylidene)bissubstitutedcarbomonocycle, naphthol, hydroxycarbopolycyclic and formaldehyde	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Formaldehyde (CAS No. 50-00-0)"은 유독물질임
2018-619	5-Methylquinoxaline (13708-12-8)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-620	2-Methoxy-3-methylpyrazine (2847-30-5)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-621	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl 3- methylbutanoate (16409-46-4)	기타	•	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-622	[총침명] Thionyl chloride reaction products with tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-hydroxyethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione and substituted-amine	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-623	Tris[4-[(4-acetylphenyl)thio]phenyl]sulfonium, tetrakis(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borate(1-) (1:1) (1203809-92-0)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-624	N1,N6-Bis(2-hydroxypropyl)-N1,N1,N6,N6- tetramethyl-1,6-hexanediaminium, hydroxide (1:2) (35132-93-5)	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-625	[총칭명] ((Dicarbomonocyclic- heteromonocyclic)carbomonocyclic)carbopolycyclic- bicarbomonocyclic-carbonitrile	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-626	[총칭명] (Carbopolycyclic) alkanoate	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-627	Aluminum, 2-(1,3-dihydro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2- ylidene)-2,3-dihydro-3-oxo-1H-indole-5-sulfonic acid complex (16521-38-3)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-628	Aluminum, 2-(2-quinolinyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione sulfo derivs. complexes (100208-62-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-629	3',6'-Dihydroxy-2',4',5',7'- tetraiodospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3- one, aluminum salt (3:2) (12227-78-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-630	N-Ethyl-N-[4-[[4-[ethyl](3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfobenzenemethanaminium, inner salt, aluminum salt (1:?) (68921-42-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-631	1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3-(trifluoromethyl)-2-butanone (756-12-7)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -물버룩(EC50)=7.3mg/L o 인체 유해성 -피부 및 눈 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-632	[총칭명] Tetrakis(substituted tetraalkylheteromonocyclic)butanetetracarboxylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-633	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bispropanol polymer with 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and oxybis[propanol] (159168-82-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-634	[총칭명] Dialkyl(C=3~6)fluorenylalkanone(C=2~5)one, alkyl(C=1~3)carbomonocyclic acetyloxime	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-635	1,1',1"-(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl 3-mercaptopropanoate (36196-44-8)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-636	Siloxanes and silicones, Me hydrogen reaction products with 2,2,6,6-tetramethyl-4-(2-propen-1-yloxy)piperidine (182635-99-0)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-637	[총청명] Bis(phenyl-heteropolycycle-phenyl)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-638	Siloxanes and silicones, di-Me, Me octyl (70900-22-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-639	Bis[2-buten-1-ylbis(1,1-dimethylethyl)phosphine]dichloropalladium (1620882-91-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-640	N1,N1,N2,N2,1,1,2,2-Octamethyl-1,2-disilanediamine (26798-99-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

-				
2018-641	[총칭명] [(Alkyl(C=1~3)amino)propyl]-[[[[[(hydro-oxo- heteropolycycle)amino]carbonyl]- oxoalkyl(C=2~5)]diazenyl]benzoyl]substituted]benzen ecarboxamide	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-642	[총칭명] Alkylol(C=1~3)methane acrylate reaction products with (alkoxy(C=1~5)alkyl(C=1~3)silyl)-alkane(C=3~5)amine	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-643	[흥청명] Carbomonocyclicalkyl(C=1~3) methyl- alkenoate(c=3~7) polymer with ethenylbenzene, alkenoic(C=3~7) acid, alkyl(C=1~3)-alkenoic(C=3~7) acid, epoxyalkyl(C=3~7)methacrylate and substituted- alkyl(C=2~4) methacrylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-644	[충칭명] 1,2-Dimethyl-9,9-ditetradecyl-3,9-dihydrocyclopenta[b]fluorene reaction products with 1-chloro-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethyl silanamine, alkyl(C=1~4) lithium and substitutedmetal	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-645	[총칭명] 1-[2-[(2-Methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl] butanedioate polymer with substituted alkyl(C=1~4) methacrylate reaction products with oxo-heteromonocycle homopolymer alkyl(C=1~4)hexyl ester	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-646	[총청명] Furandione reaction products with alkylene(C=2~5)amine-alkylen(C=2~5)imine polymer, oxo-heteromonocycle-hydro-pyranone polymer alkanoate(C=5~9) and hydro-pyranone	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-647	(SP-4-1)-[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κ N31,κN32]nickel (14055-02-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-648	Mixture of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate (부여되지 않 음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-649	Formaldehyde reaction products with phenol heptyl derivs. and 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione (부여되 지 않음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-650	Sodium naphthalide (3481-12-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-651	[총칭명] Alkylene(C=2~5)imine homopolymer polymer with oxo-heteromonocycle, alkanoic(C=5~9) acid and hydro-furandione	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-652	[총청명] Alkyl(C=1~3)acrylic acid polymer with hydroxyalkyl(C=2~6) methacrylate, alkoxy(C=1~3) polyalkylene(C=2~6) glycol methacrylate, alkyl(C=3~7) methacrylate and carbomonocyclic alkyl(C=1~3) methyl-alkenoate(C=2~5), substituted[alkyl(C=1~3)alkane(C=3~7)nitrile]-initiated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-653	[春苓명] [(Alkyl(C=1~5)-oxo-alkenyl(C=3~7))oxy]alkyl(C=2~4) substituted-alkanoate(C=3~6) polymer with 2-[[(1H-benzimidazol-2-ylamino)carbonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, α-(2-ethylhexyl)-ω-[[[[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]amino]carbonyl]oxy]poly[oxy(1-oxo-1,6-hexanediyl)] and alkenoic(C=3~7) acid, graft	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 볼가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
		1		

2018-654	2,5-Furandione telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl)benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[alkyl(C=10~16)oxymethyl]oxiranequaternized, benzoates (salts) (1431957-88-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-655	(11-(12-(2- Methoxyethoxyl)dodecyloxy)undecyl)trimethoxysilane (부여되지 않음)	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-656	[총칭명] Substituted-alkyl(C=1~3) methyl-2- propenoate polymer with oxo-heteromonocycle, alkyl(C=1~3)alkanol(C=5~10) and alkanoic(C=2~5) acid	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-657	Reaction product of benzenesulfonic acid, 4-sec- alkyl(C=10~13) derivs., 4-methylbenzenesulfonic acid and sodium hydroxide (부여되지 않음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-658	[충청명] Siloxanes and silicones, alkyl(C=1~3), alkyl(C=3~6) group- and [(alkyl(C=1~3)-oxo-alkenyl(C=2~5))oxy]propyl group-terminated polymers with epoxyalkyl(C=2~5) methacrylate and substituted alkyl(C=6~10) acrylate, acrylates, alkyl(C=3~6) ethylalkane(C=4~8)peroxoate-initiated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-659	1-(2-Chlorophenyl)-3-methyl-1H-pyrazole-4,5-dione, 4-[2-(4-dodecylphenyl)hydrazone] (68239-62-3)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-660	(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl acetate (30507-70-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-661	2-[10-(Triethoxysilyl)decyl]-1,3-dioxolane (866935-66- 2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-662	Oils, helichrysum (8024-26-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-663	[총칭명] N,N-Di(bicarbomonocycle)-N- dibenzoheteromonocycle-N-carbomonocycle- bicarbomonocycle-diamine	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-664	[총칭명] N-(Dibenzoheteromonocycle)-N- (dicarbomonocycle-H-carbopolycycle)- carbomonocycle-H-heteropolycycle-amine	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-665	[총칭명] N- (Dicarbomonocycleamino)dibenzoheteromonocycle- N,N,N- (tricarbomonocycle)dibenzoheteromonocyclediamine	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-666	Dichloromethylsilane polymer with ammonia and dichlorosilane (134708-88-6)	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Ammonia (CAS No. 7664- 41-7)"은 유독물질임
2018-667	Artemisia vulgaris, ext. (84775-45-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-668	Labdanum, ext., Et esters (73138-66-6)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-669	$ \alpha\text{-}[4\text{-}(Dimethylamino)benzoyl]-\omega\text{-}[[4\text{-}(dimethylamino)benzoyl]oxy]poly(oxy-1,2\text{-}ethanediyl)} $ (71512-90-8)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-670	Monooctyl sulfurate, magnesium salt (2:1) (67633-86-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-671	1,1',1"-[Phosphinylidynetris(oxy-2,1-ethanediyl)] 2- propenoate (35057-49-9)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-672	4-Aminobenzenecarboximidamide (3858-83-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-673	Insulin (human) (11061-68-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-674	N,N'-1,6-Hexanediylbishydrazinecarboxamide (51440-70-1)	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-675	(총칭명] Alkyl(C=1~5)alkenoic acid anhydride reaction products with bis(glycidyl substituted phenyl)alkane, epichlorohydrin and alkylene(C=2~6) glycol	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 반응물 중 "Epichlorohydrin (CAS No. 106-89-8)"은 유독물질임
2018-676	[총칭명] (Substitutedcarbomonocyclic)carbomonocyclicsulfoniu m, inner salt	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-677	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with glycidyl Ph ether, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine (956345-12-3)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-678	[총칭명] Metal halogen phosphorothioate	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-679	[총청명] [(Dihydrooxotriazinediyl)bis[[amino-branched alkyl(C=3~10) heteromonocyclediyl]diazenediyl(substituted heteromonocyclediyl)]]bis[carbomonocycledicarboxylic acid], metal salt	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-680	[총칭명] Alkenylphenol, alkanoate polymer with 4- ethenyl-α,α-dimethylbenzenemethanol, hydrolyzed	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-681	[총칭명] (Substitutedcarbomonocyclic)dibenzoheteromonocycl e	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-682	[총칭명] (Carbopolycyclic)carbomonocyclic-biphenyl- amine	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-683	[총칭명] (Substituted- bicarbomonocyclic)dibenzoheteromonocycle	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-684	[총청명] Carbomonocyclecarbonyl chloride polymer with 2,7-naphthalenediol, substituted carbomonocycle, alkyl carbomonocycle	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-685	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl acetate (2500-83-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-686	[충청명] Alkane(C=2~6)carboxylic acid polymer with [(aminoalkyl(C=2~4)) amino]alkanol(C=2~4), amino-alkyl(C=1~4)carbomonocyclic-methanamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and alkyl(C=1~4)-alkane(C=4~7)diol, N-butyl-1-butanamine-blocked	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Di-n-butylamine (CAS No. 111-92-2)", "3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate (CAS No. 4098-71-9)"은 유독물질임
	[총칭명] 1,3-Bis[(substituted carbomonocyclic oxoalkyl(C=1~4))cyanomethylidene]-2,3-dihydro-1H- heteropolycycle	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-688	S-(2-Furanylmethyl)ethanethioate (13678-68-7)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-689	4.4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, hydrogenated (946513-43-5)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Epichlorohydrin (CAS No. 106-89-8)"은 유독물질임
	[총칭명] (Carbomonocyclic-quinazolinyl)- benzothienoheteropolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-691	4-Methyl-2-pentanone, 2,2',2"-[O,O',O'-(ethenylsilylidyne)trioxime] (156145-64-1)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-692	[총청명] (((Methacryloyloxy)alkyl(C=1~4))heteropolycyclic)carb omonocyclic methacrylate	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
	[총칭명] Substituted- (((methacryloyloxy)alkyl(C=1~4))heteropolycyclic)carb omonocyclic methacrylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-694	2'-Bromospiro[9H-fluorene-9,9'-[9H]xanthene] (1477458-14-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-695	Bis[tris(1,1-dimethylethyl)phosphine]palladium (53199- 31-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
	4-[2-(4-Chloro-2-nitrophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-N- (2-methylphenyl)-2-naphthalenecarboxamide (6471- 50-7)	기타	o 인체 유해성 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-697	[29H,31H-Phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-ĸN29,κ N30,κN31,κN32]cuprate(2-), barium (1:1) (67340-41-4)	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-698	Honey reaction products with 3-chloro-2-hydroxy- N,N,N-trimethyl-1-propanaminium chloride (181658- 43-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-699	(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl hexadecanoate (3681-73-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-700	[총칭명] N-(Dicarbomonocycleheteromonocycle)- N,N,N-triphenyldicarbomonocycleheteromonocycle- diamine	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-701	[총칭명] Dioxoheteropolycyclic carboxylic acid polymer with [([1,1'-biphenyl]-2-yloxy)methyl]oxirane, disubstituted isobenzofurancarboxylic acid and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, alkyl ester	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-702	3,3',5,5'-Tetramethyl-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine (54827-17-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-703	ar,ar'-Diethyl 4,4'-carbonylbis-1,2- benzenedicarboxylate compd. with 1,3- benzenediamine (65701-07-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-704	Sulfuric acid, monoalkyl(C=10~16) esters, magnesium salts (68081-97-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-705	1-Amino-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-4- [(2,4,6-trimethylphenyl)amino]anthraquinone (61969- 50-4)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-706	Giemsa's stain ; 7-(Dimethylamino)-3H-phenothiazin- 3-iminium chloride (51811-82-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-707	2-(Diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate polymer with butyl 2-propenoate and methyl 2- methyl-2-propenoate, compd. with methyl 4- methylbenzenesulfonate (1613290-79-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-708	Badiane (8026-83-3)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-709	Oils, cassie (8023-82-3)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-710	[총칭명] N-Dicarbomonocycleheteromonocycle- N,N,N-triphenyldicarbomonocycleheteromonocycle- diamine	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-711	Fatty acids, dehydrated castor-oil polymers with octadecadienoic acid, 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione, sunflower oil and 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid (부여되지 않음)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-712	(4E)-6-(1,3-Dihydro-4-hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-isobenzofuranyl)-4-methyl-4-hexenoic acid (24280-93-1)	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-713	[총칭명] N- Dicarbomonocycleaminodibenzoheteromonocycle- N,N,N-tricarbomonocycledibenzoheteromonocycle- diamine	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-714	5-Phenyldibenzothiophenium salt with 1-(difluorosulfomethyl)-2,2,2-trifluoroethyl 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]tricyclo[3.3.1.13,7]decane-1-carboxylate (1:1) polymer with 5-ethyloctahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl 2-methyl-2-propenoate, 1-ethenyl-4-[(1-methylcyclohexyl)oxy]benzene, hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl 2-methyl-2-propenoate and 4-hydroxyphenyl 2-methyl-2-propenoate (부여되지 않음)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-715	[총칭명] Carbomonocycleheteropolycyclic, trifluoro- hydroxy-(trisubstitutedalkyl(C=1~6))alkanoate (1:1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-716	[총칭명] (5β)- (Difluorosubstitutedalkyl)trifluoroalkyl(C=2~6) trioxocholanoate, ion(1-), carbomonocyclic heteropolycycle (1:1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-717	Amines, tallow alkyl, hydrogenated reaction products with sebacic acid, lithium salts (1282612-35-4)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-718	[총칭명] Alkyl acrylic acid telomer with alkyl(C=2~5) acrylate, alkenyl(C=1~5)benzene, hydroxyalkyl(C=1~5) alkyl acrylate, isoalkyl(C=8~16) mercaptopropanoate and alkyl alkyl acrylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-719	α,α,4-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methyl propanoate (80-27-3)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-720	[총청명] Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl 2-methyl-2-propenoate polymer with 1-(1-methylethyl)cyclopentyl 2-methyl-2-propenoate, (alkylalkyl(C=1~4))carboplycyclic alkyl-alkenoate(C=2~5) and (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methyl 2-methyl-2-propenoate	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-721	1-Ethylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl 2-methyl- 2-propenoate (952584-65-5)	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-722	[총칭명] Bis(bis(haloalkyl)phenyl) (bis(alkoxy substituted)-[terphenyl])-dicyanoalkyl-heteropolycycle- dicarboxylate	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-723	Hexaethyl[µ-(1,6-hexanediamine-кN1:кN6)]diboron (223674-50-8)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-724	[총칭명] Alkyloxirane polymer with oxirane, 2-aminoalkyl(C=1~3) alkyl ether, 2,3-epoxyalkyl(C=1~3) neoalkanoate(C=8~10), carbomonocyclicalkanol, 1,4-carbomonocyclicdicarboxylic acid and substituted-heteromonocycle	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-725	[총칭명] [[(Heteropolycycliccarbonyl)carbomonocyclicthio]phen yl]alkyl(C=1~4), alkanone(C=5~10) alkanoyl(C=1~5)oxime	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LL50)>100mg/L -물벼룩(EL50)>100mg/L o 옥탄용 ·물 분배계수(log Pow)> 6.5 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-726	[N-[7-(Hydroxy-κO)-8-[2-[2-(hydroxy-κΟ)-5-nitrophenyl]diazenyl-κN1]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][1-[2-[2-(hydroxy-κΟ)-5-nitrophenyl]diazenyl-κN1]-2-naphthalenolato(2-)-κO]chromate(1-), hydrogen compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1:1) (71701-12-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-727	Bis[N-[7-(hydroxy-ĸO)-8-[2-[2-(hydroxy-ĸO)-5-nitrophenyl]diazenyl-ĸN1]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]chromate(1-), hydrogen compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1:1) (71839-90-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-728	Bis[1-[2-[2-(hydroxy-кO)-5-nitrophenyl]diazenyl-κN1]- 2-naphthalenolato(2-)-κO]chromate(1-), hydrogen compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1:1) (74421-71-9)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-729	Amines, alkyl(C=12~18), bis[2,4-dihydro-4-[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)diazenyl]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-) (85203-44-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-730	[총칭명] Dialkyl alkenedioate polymer with alkyl alkenoate(C=1~6) and alkyl(C=2~7) alkenoate(C=1~6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-731	[충칭명] 9,9'-[Bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,6- carbopolycyclediyl]bis[2,3,4,4a,9,9a-hexahydro- alkyl(C=1~4)-1H-carbazole]	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-732	[총칭명] 9,9'-[Bis(4-alkyl(C=1~5)carbomonocyclic)-2,6- carbopolycyclediyl]bis[6-alkyl(C=1~5)-2,3,4,4a,9,9a- hexahydro-alkyl(C=1~4)-1H-carbazole]	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-733	2-Heptyl-2,3-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-1H- imidazole-1-propanoic acid, sodium salt (1:1) (68630- 95-5)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-734	Siloxanes and silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group- terminated, homopolymer (2040302-97-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-735	α -Ethynyl- α -phenylbenzenemethanol (3923-52-2)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-736	[총칭명] Alkyl(C=3~6) carbomonocyclic substituted alkyl heteropolycycle	기타		o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-737	[충청명] Carbomonocyclic phenyl amine	기타	-	0 분류 및 표시 - 적용 불가 0 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-738	2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl 2-propenoate homopolymer compd. with 1-bromotetradecane (1306617-58-2)	유독물질에 해당함	○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -조류(ErC50)=0.088a.i mg/L ※ 곱셈계수: 10 ○ 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000a.i mg/kg -흡입(LC50) 0.115~0.575a.i mg/L -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분 4 - 급성독성-흡입(3.1) 구분 2 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 급성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-739	1,1-Dimethylpropyl 4-hydroxy-1-piperidinecarboxylate (1231181-71-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-740	4-[(3-Amino-4-methylbenzoyl)amino]benzenesulfonic acid, sodium salt (1:1), diazotized coupled with 3-hydroxy-N-(2-methylphenyl)-2-naphthalenecarboxamide and 3-hydroxy-N-(3-nitrophenyl)-2-naphthalenecarboxamide (1983963-37-6)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-741	3-Hydroxy-N-(2-methylphenyl)-2- naphthalenecarboxamide coupled with diazotized 3- amino-4-methoxy-N-methylbenzamide and 3- hydroxy-N-(3-nitrophenyl)-2-naphthalenecarboxamide (1983963-38-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-742	1,1,1-Trifluoromethanesulfonic acid, calcium salt (2:1) (55120-75-7)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-743	(Thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenylsulfonium], (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:2) (89452-37-9)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-744	2-Methoxy-3-(1-methylethyl)pyrazine (25773-40-4)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-745	2-Hydroxy-2-sulfoacetic acid, sodium salt (1:2) (29736-24-1)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질임 -어류(NOEC)=100mg/L ¹⁾ -물벼룩(EC50)>100mg/L 0 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 물질 아님 - 피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-746	1,3-Benzenedimethanamine reaction products with polyethylene glycol mono-Bu ether and TDI (162568-25-4)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LL50)>100mg/L -물벼룩(EL50)>100mg/L 0 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈 자극성 물질 아님 - 피부 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-747	Bis[4-[mesityl(methyl)amino]phenyl](4-[[2-([4-[2-(methacryloyloxy)ethoxy]-4-oxobutanoyl]oxy)cyclohexyl]amino]naphthalene-1-yl)methylium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide polymer with 2-methyl-2-propenoic acid (부여되지 않음)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCS0)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2018-748	[총칭명] Substituted unsaturated fatty acid homopolymer, ester with α-hydro-ω- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) ether with D-glucitol (6:1)	기타	-	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-749	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers, compds. with alkyl(C=12~18) amines (1488380-58-0)	/IEE	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LL50)=23.7mg/L -물벼룩(EL50)=1.23mg/L o 옥탄을 - 물분배계수(log Pow)> 5 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2.000mg/kg -피부 및 눈 자극성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 2 - 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분 2 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-750	[충칭명] Methyl-alkanol(C=3~7) reaction products with diphosphorus pentaoxide (P2O5) compds. with alkyl-alkane(C=5~9)amine	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100mg/L -물벼룩(EC50)=20mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 3 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-751	[총칭명] Alkyl alkenoic(C=1~5) acid polymer with epoxyalkyl(C=1~5) methacrylate, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-vinylphenyl)propan-2-ol, alkyl(C=2~6) heteromonocyclic alkyl methacrylate, p-isopropenylphenol and 1-cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione, alkenyl(C=2~6)acetamide, substituted alkylalkane(C=3~7)nitrile-initiated	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCS0)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "1-Cyclohexyl-1H-pyrrole- 2,5-dione (CAS No. 1631-25-0)"의 경우 유 독물질임
2018-752	1-Deoxy-1-(dimethylamino)-D-glucitol (76326-99-3)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질임 -어류(LCS0)>100mg/L -물벼룩(ECS0)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아남 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-753	N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether (84144-79-6)	유독물질에 해당함	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>0.66mg/L -물벼룩(EC50)=1.4mg/L -조류(ErC50)=0.17mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -피부 부식성 및 과민성 물질임 -복귀돌연변이시함: 음성	○ 분류 및 표시 - 급성독상-경구(3.1) 구분 4 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 1 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 구생환경 유해성(4.1) 급성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-754	(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal (194934-66-2)		o 환경 유해성 -이분해성물질임 -어류(LC50)>0.22mg/L -물벼룩(EC50)=0.36mg/L o 옥탄을 - 물분배계수(log Pow): 6.21 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 급성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-755	[총칭명] [Alkyl-carbomonocycle- alkan(C=1~5)aminato]bis(alkylalkanaminato)metal	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50) 300~2,000mg/kg -피부 부식성 물질임 -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 물반응성 물질과 혼합물(2.12) 구분 1 - 급성독성·경구(3.1) 구분 4 - 피부부식성/자극성(3.2) 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-756	Alkyl(C=12~16) 2-methyl-2-propenoate polymers with polyethylene-polypropylene glycol monoether with propylene glycol monomethacrylate and styrene (1315321-46-0)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

	_			
2018-757	[충칭명] 3-Bromo-1-propyne polymer with 4,4'-(9H-fluorene-9,9-dyil)diphenol, formaldehyde, naphthalenol and hydroxycarbopolycycle	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 구성단량체 중 "Formaldehyde (CAS No. 50-00-0)"은 유독물질임
2018-758	[충청명] Alkyl(C=1~5)alkenoic acid polymer with (substituted alkenyl) heteromonocycle, 4-isopropenylphenol, oxiranylalkyl(C=1~5) alkyl(C=1~5)alkenoate, 1-cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione, hydroalkano(C=1~5)indenyl alkyl(C=1~5) alkenoate, alkenyl(C=2~6) acetamide and 4-ethenyl-α,α-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol, alkyl(C=1~5) azo(alkyl(C=1~5)propanoate)-initiated	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-759	[총칭명] [[[[Substituted[[hydroxysulfo[[[[sulfooxyalkyl]sulfonyl]c arbomonocyclic]azenyl]carbopolycyclic]amino]heterom onocyclic]amino]hydroxysulfo- carbopolycyclic]azenyl]carbopolycyclic sulfonic acid	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>93.17mg/L -물벼룩(EC50)>86.76mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-760	2-Propenoic acid, magnesium salt (2:1) (5698-98-6)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질임 -어류(LCS0)>112.3mg/L -물벼룩(ECS0)>110mg/L o 인체 유해성 -경구(LDS0)>2,000mg/kg -경피(LDS0)>2,000mg/kg -피부 과민성 물질 아남 -복귀돌연변이시함: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-761	Tributyldodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro- N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) (1002754-39-3)	유독물질에 해당함	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCS0)=0.225mg/L -물벼룩(ECS0)=0.117mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 자극성 및 과민성 물질 아님 -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 수생환경 유해성(4.1) 급성 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유해화학물질영업허가 등 화학물질관리법 에 따른 규정을 준수할 것
2018-762	2-Nitrobenzenesulfonyl chloride (1694-92-4)	기타	○ 물리적 위험성 -산화성 고체 ○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>104mg/L -물벼룩(EC50)>100mg/L -조류(ErC50)>100mg/L ○ 인체 유해성 ○ 인체 유해성 ○ 경피(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -리비 자극성 물질 아님 -심한 눈 손상 물질임 -피부 자극성 물질임 -명색체이상시험: 양성 -복귀돌연변이 및 소핵시험: 음성 -반복투여독성(NOAEL)=12mg/kg/day(28일, rat, oral) -생식 및 발달독성(스크리 닝)(NOAEL)=300mg/kg/day(rat, oral)	○ 분류 및 표시 - 산화성 고체(2.14) 구분 3 - 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분 1 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것
2018-763	N-[4-Chloro-2-[[(1-cyclopropylethyl)amino]carbonyl]phenyl]-2-(3-chloro-2-pyridinyl)-5-oxo-3-pyrazolidinecarboxamide (1033407-56-5)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>9.2mg/L -물벼룩(EC50)>13.1mg/L -조류(ErC50)=7.1mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -리부 및 눈 자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -염색체이상시험: 양성 -복귀돌연변이 및 소핵시험: 음성 -반복투 여독성(NOAEL)=20mg/kg/day(28일, rat, oral) -생식 및 발달독성(스크리 닝)(NOAEL)=100mg/kg/day(rat, oral)	○ 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 - 수생환경 유해성(4.1) 만성 구분 2 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우러되므로 취급 시 인체에 노 출되지 않도록 유의할 것

2018-764	4-(Trifluoromethyl)-3-pyridinecarboxylic acid (158063-66-2)	기타	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LCS0)>100mg/L -정류록(ECS0)>100mg/L -중류(ECS0)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -괴부 자극성 물질 아님 -심한 눈 손상 물질임 -피부 과민성 물질임 -피부 과민성 물질임 - 박 자극성 등절임 - 생기 과민성 물질임 - 박 과민성 물질임 - 박 과민성 물질임 - 박 과민성 물질임 - 생기 과민성 등집임(NOAEL)=100mg/kg/day(28) 성) - 생기 및 발달독성(스크리 - 당)(NOAEL)=1,000mg/kg/day(rat, oral)	○ 분류 및 표시 - 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분 1 - 피부 과민성(3.4) 구분 1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-765	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol monoacrylate (398475-20-2)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-766	Polyamide fibers (63428-84-2)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-767	Reaction products of α-phenyl-ω-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl), phosphates, styrenated with phosphorus pentoxide (부여되지 않음)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-768	Reaction products of 2-propenoic acid 2-[[3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-2,2-bis[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester with 2-[3-hydroxy-2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl-2-[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate and phthalic anhydride (부여되지 않음)	기타	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -복귀돌연변이시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2018-769	1,3-Benzenedicarboxylic acid polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (157483-39-1)	기타	-	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

※ 비 고 가. 급성독성의 시험동물은 경구와 흡입은 랫드(rat), 경피는 랫드(rat) 또는 래빗(rabbit) 기준임 나. 급성흡입독성 및 어류, 물벼룩, 조류독성시험의 노출시간은 각각 4시간 및 96시간, 48시간, 72시간 기준임 다. "1)"는 해당란의 화학물질에 대한 유사물질 시험자료임