

[별표] 유해성심사결과

고유번호	화학물질명칭 (CAS No.)	유독물질 해당여부	유해성	분류 및 표시
2016-44	[총칭명] (Heteropolycyclic)-carbomonocyclic-carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-45	[총칭명] (Heteropolycyclic)-(carbopolycyclic)-anthracene	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-46	2,5-Dibromo-4-methylpyridine (3430-26-0)	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-47	[총칭명] [[[Substituted-alkylenephenyl]-naphthalenyl]phenyl]-carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-48	[총칭명] (((Carbopolycyclic)naphthyl)phenyl)carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-49	[총칭명] [[[Phenanthrenyl]-naphthalenyl]carbomonocycle]-carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-50	[총칭명] [[Bis(alkylalkyl(C=1~5))-carbopolycycle][[(substituted)phenyl]imino]]bisbenzoxazole	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-51	9,9-Dimethyl-2-nitro-9H-fluorene (605644-46-0)	유독물질에 해당하지 않음	○ 환경 유해성 -물벼룩(EC50)=81.1mg/L ○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-52	2-Propyn-1-ol, 1-methanesulfonate (16156-58-4)	유독물질에 해당함	○ 인체 유해성 -경구(LD50)=50~300mg/kg	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분3 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것
2016-53	[총칭명] Bis[(halogenalkylalkyl(C=2~6)heteropolycyclicalkylphenyl)(alkyl(C=1~5)alkane(C=5~9)onato)metal	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-54	[총칭명] (Naphthalenyl-phenyl)carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-55	[총칭명] Dicarbopolycyclic diphenyl anthracenediamine	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-56	[총칭명] [(2-Dicarbomonocyclic)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-57	[총칭명] [(Carbopolycyclic)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-58	[총칭명] [(Carbopolycyclic)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-59	[총칭명] [(3-Dicarbomonocyclic)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-60	[총칭명] [Biphenyl-(carbopolycyclic)]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-61	[총칭명] [Terphenyl-(carbopolycyclic)]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-62	Formaldehyde polymer with 1-naphthalenol (25359-91-5)	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 제출시험자료(Ames 시험: 음성) 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-63	Trisodium bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonato(3-)]chromate(3-) (74920-95-9)	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 양성 -소핵시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것
2016-64	[총칭명] (Phenyl carbopolycyclic)heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 소핵시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-65	[총칭명] 2-Methyloxirane polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with trisubstituted-alkane and oxirane	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-66	[총칭명] (Dicarbopolycyclic-anthracenyl)dipyridine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-67	β,4-Dimethyl-3-cyclohexene-1-propanal (6784-13-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질은 아니나 생분해되는 물질(분해율(28일) 80%)</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=300~2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성 물질 아님</li> <li>-피부과민성 물질임</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 급성독성-경구(3.1) 구분4</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-68	(1R,3S)-rel-Methyl 3-methylcyclohexanecarboxylate (7605-52-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질</li> <li>-어류(LC50)=6.73mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=21.3mg/L</li> <li>-조류(ErC50)=27.7mg/L</li> <li>○ 옥탄올 · 물분배계수(log Pow): 3.7</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50) 300~2,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성 물질임</li> <li>-피부과민성 물질아님</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 급성독성-경구(3.1) 구분4</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분2</li> <li>- 수생(만성) 구분2</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-69	1R,3R)-rel-Methyl 3-methylcyclohexanecarboxylate (7605-53-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-이분해성물질(분해율(28일) 85.4%)</li> <li>-어류(LC50)=6.73mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=21.3mg/L</li> <li>-조류(ErC50)=27.7mg/L</li> <li>○ 옥탄올 · 물분배계수(log Pow): 3.7</li> <li>○ 인체 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-경구(LD50) 300~2,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성 물질임</li> <li>-피부과민성 물질아님</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 급성독성-경구(3.1) 구분4</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분2</li> <li>- 수생(만성) 구분2</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-70	4-(2,2-Dimethyl-6-methylenecyclohexyl)-3-buten-2-one (79-76-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질</li> <li>-어류(LC50)=5.1mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=3.7mg/L</li> <li>-조류(ErC50)=22.2mg/L</li> <li>○ 옥탄올 · 물분배계수(log Pow): 4.0</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50) 4,590mg/kg</li> <li>-피부과민성 물질아님</li> <li>-Ames 및 소핵시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 수생(만성) 구분2</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-71	4-Methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-2-ol (122760-84-3)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-어류(LC50)=16mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=45mg/L</li> <li>-조류(EC50)=12mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=4,400mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분2</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>- 수생(만성) 구분3</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 피부자극성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것</li> </ul>
2016-72	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-indene (53018-24-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg)의 우려가 낮은 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단되나, 수생환경 유해성이 우려되는 물질</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 환경으로 배출을 피할 것</li> </ul>

2016-73	2-(3-Bromophenyl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine (864377-31-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-74	(6R,7S)-Diphenylmethyl 7-amino-7-methoxy-3-[[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl]thio]methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate (56610-72-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-75	4-Benzoylphenyl 2-propenoate (22535-49-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-76	[총칭명] Phenyl-[[carbopolycyclic]phenyl]polybenzoheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-77	[총칭명] Hydroxy carbomonocyclic carbopolycycle polymer with substituted carbomonocyclic hydroxy alkane	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-78	2-Ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2-methyloxirane polymer with oxirane monoether with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), hydrogen 2-sulfobutanedioate, sodium salt, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylbutanenitrile]-initiated (1283712-49-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-79	2-Ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2-methyloxirane polymer with oxirane monoether with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), hydrogen 2-sulfobutanedioate, sodium salt, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated (1283712-50-4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-80	Ethyl 2,6,6-trimethyl-2,4-cyclohexadiene-1-carboxylate (35044-57-6)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(LC50)=4.7mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=3.1mg/L</li> <li>-조류(ErC50)=4.1mg/L</li> <li>○ 인체 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부과민성 물질임</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험 : 음성</li> <li>-피부 및 눈 자극성 물질 아님</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>- 수생(만성) 구분2</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-81	[총칭명] Tetra(substituted-dicarbomonocyclic)-carbopolycyclic-diamine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-82	4,15-Dioxo-5,8,11,14-tetraoxaocadeca-2,16-dienedioic acid (66790-57-6)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>-조류(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부부식성 물질임</li> <li>-Ames 시험 : 음성</li> <li>-염색체이상시험 : 양성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것</li> </ul>
2016-83	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazineethanamine and tall-oil fatty acid (206565-89-1)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(LC50)=0.66mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=0.13mg/L</li> <li>-조류(EC50)=0.052mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> <li>-피부 자극성물질임</li> <li>-심한 눈손상물질임</li> <li>-피부 과민성물질임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분2</li> <li>- 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분1</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>- 수생(급성) 구분1</li> <li>- 수생(만성) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- GHS 번호: 10</li> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul>
2016-84	[총칭명] Substituted carbopolycycle polymer with 4,4'-dihydroxy-3,3',5,5'-tetramethyldiphenylmethane diglycidyl ether	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-85	Alkyl(C=12~16) 2-methyl-2-propenoate telomers with 1-dodecanethiol, polyethylene-polypropylene glycol ether with propylene glycol monomethacrylate (1:1), and styrene, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylbutanenitrile]-initiated (950207-35-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-86	[총칭명] [Alkyl(heteromonocyclic)heteropolycyclic heteromonocyclic]bis[(heteromonocyclic)phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-87	1-Butene polymer with 1-propene, maleated (896465-69-3)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-88	5,5'-Oxybis-1,3-isobenzofurandione polymer with 1,4-benzenediamine, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester (1332643-18-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-89	5,5'-Oxybis-1,3-isobenzofurandione polymer with 1,4-benzenediamine, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester (1248473-02-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-90	[총칭명] [(Carbazole)-(carbomonocyclic)](heteropolycyclic-phenyl)-phenyl-aniline	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-91	4-(1-Methylethyl)benzenepropanal (7775-00-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-92	2,6-Dibromo-9,10-bis(9,9-dimethyl-9H-fluoren-2-yl)anthracene (1154751-57-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-93	2-(1-Methylethoxy)ethyl 2-hydroxybenzoate (79915-74-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=300~2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 급성독성 경구(3.1) 구분4</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-94	[총칭명] (Phenyl-anthracenyl)-(heteropolycycle)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-95	[총칭명] [(3-Biphenyl)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-96	[총칭명] [(2-Biphenyl)-anthracenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-97	[총칭명] [Bis(naphthalenyl)-anthracenyl]-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-98	[총칭명] [Bis(naphthyl)-anthracenyl]-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-99	Sebacic acid polyester with 1,3-propanediol (28471-97-8)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-100	9-[1,1'-Biphenyl]-3-yl-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-9H-carbazole (1533406-38-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-101	9-(4-Bromophenyl)-9H-carbazole (57102-42-8)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-102	[총칭명] Silsesquioxanes, 4,5-dicarboxypentyl alkyl polyhaloalkyl(C=3~7), hydroxy-terminated	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-103	2,2,2-Trifluoroethanol (75-89-8)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리적 위험성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인화점=53°C</li> </ul> </li> <li>○ 환경 유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어류(LC50)=120mg/L</li> <li>- 조류(EC50)&gt;100mg/L</li> </ul> </li> <li>○ 인체 유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경구(LD50)=153~177mg/kg</li> <li>- 흡입(LC50)=3.25mg/L</li> <li>- Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> <li>- 심한 눈손상물질임</li> <li>- 피부 과민성물질 아님</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인화성 액체(2.6) 구분3</li> <li>- 급성독성-경구(3.1) 구분3</li> <li>- 급성독성-흡입(3.1) 구분3</li> <li>- 심한 눈 손상/자극성(3.3) 구분1</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul> </li> </ul>
2016-104	Ethyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 1,2-propanediol mono-2-propenoate (479623-32-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적용 불가</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
2016-105	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)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적용 불가</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
2016-106	[총칭명] 1H-Indol-4-ol polymer with substituted carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적용 불가</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
2016-107	[총칭명] Alkyl(C=1~7) alkenoic acid polymer with cyclohexyl 2-propenoate and alkenoic acid, sodium salt	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적용 불가</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
2016-108	N-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-9,9-diphenyl-9H-fluoren-2-amine (1268520-04-2)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- Ames 시험: 음성</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
2016-109	1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexane, tetrahydro deriv. (1329-99-3)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리적 위험성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인화성 액체</li> </ul> </li> <li>○ 환경 유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이분해성물질임</li> <li>- 어류(LC50)=1.3mg/L</li> <li>- 물벼룩(EC50)=0.48mg/L</li> <li>- 조류(EC50)=0.42mg/L</li> </ul> </li> <li>○ 인체 유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- 경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- 흡입(LC50)&gt;4.95mg/L</li> <li>- Ames, 염색체이상 및 유전자변이시험 : 음성</li> <li>- 피부 및 눈 자극성물질 아님</li> <li>- 피부 과민성물질임</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인화성 액체(2.6) 구분3</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>- 수생(급성) 구분1</li> <li>- 흡인유해성(3.10) 구분1</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul> </li> </ul>
2016-110	[총칭명] N-Biphenyl-yl-disubstituted-N-[(phenyl-H-heteropolycycle-yl)[biphenyl]-yl]-H-carbopolycycle-amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적용 불가</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>

2016-111	[총칭명] [Alkyl-heteromonocyclic-κN heteropolycyclic-κ C]bis[(heteromonocyclic-κN)phenyl-κ C]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-112	[총칭명] [Alkyl-heteromonocyclic-κN heteropolycyclic-κ C]bis[(heteromonocyclic-κN)phenyl-κ C]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-113	Magnesocene (1284-72-6)	유독물질에 해당하지 않음	o 물리적 위험성 -자연발화성	o 분류 및 표시 - 자연발화성고체(2.10) 구분1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-114	Triethylstibine (617-85-6)	유독물질에 해당하지 않음	o 물리적 위험성 -자연발화성	o 분류 및 표시 - 자연발화성고체(2.10) 구분1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-115	2-Hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene and 2-oxepanone (37001-51-7)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-116	[총칭명] Reaction products of isocyanatoalkyl acrylate and [substituted alkene, oxidized, polymd., reduced, alkyl(C=1~4) ester, reduced, methacrylates] polymers with hydroxyalkyl methacrylate and α-alkyl(C=4~8)-ω-(3-methacryloxyalkyl(C=3~6)) polyalkyl(C=1~4) siloxane, tert-Bu alkylalkane(C=3~6) peroate-initiated	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-117	[총칭명] [Phenyl-5-(heteropolycyclic)phenyl]substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-118	[총칭명] [12-Phenyl-(heteropolycyclic)phenyl]substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-119	[총칭명] [Phenyl-11-(heteropolycyclic)phenyl]substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-120	1,1'-(1,12-Dodecanediyl) 2-methyl-2-propenoate (72829-09-5)	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-121	[총칭명] [Polyhalo-(polyhaloalkyl)alkyl(C=2~6)idene]bisobenzofurandione polymer with 4,4'-[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine, (aminoalkylalkyl(C=2~6))-(aminoalkylalkoxy(C=2~6))poly[oxy(alkyl-alkane(C=2~6)diyl)] and heteromonocyclealkan(C=3~7)amine	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-122	Bis[2-[4-(octadecyloxy)phenyl]ethyl 2-cyano-3-(oxo-κO)butanoato-κO]copper (1256282-29-7)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체 이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-123	[총칭명] 1,1'-Biphenyl-tetramethyldioxaborolanyl-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-124	[총칭명] Carbopolycyclyl benzothienoheteromonocyclyl-H-benzocarbomonocyclethienoheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-125	Carbonic acid polymer with 1,6-hexanediol, 2-oxepanone, hexanedioic acid and 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-126	[총칭명] Polyhalogenated[oxoheteropolycycle quinolinyl]oxocarbopolycycle monosulfo deriv.	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-127	[총칭명] [Alkyl(heteromonocyclic)heteropolycyclic heteromonocyclic]bis[(heteromonocyclic)phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-128	[총칭명] Bis(substituted-isoalkyl)carbomonocycle polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with alkanetriol and oxirane	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조-수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-129	2'-Fluoro-3,4-dimethyl-4"-propyl-[1,1';4',1"]terphenyl (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-130	N9,N10-Di-2-naphthalenyl-N9,N10-diphenyl-9,10-anthracenediamine (473717-08-7)	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-131	2'-Fluoro-3,4-dimethyl-4''-pentyl-[1,1';4',1'']terphenyl (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-132	[총칭명] [Biphenyl-phenyl-triazinyl]-phenyl-substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-133	9-Phenyl-9H-3,9':4',9''-tercarbazole (1380679-37-7)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-134	4-[trans-4-(4-Ethyl-2,6-difluorophenoxy)methyl)cyclohexyl]-2,6,3',4',5'-pentafluorobiphenyl (1628932-23-9)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-135	2,3-Difluoro-1-methoxy-4-[(trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]benzene (431947-34-1)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>25.6mg/L -물벼룩(EC50)>100mg/L -조류(EC50)>100mg/L -BCF>50 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈자극성 물질 아님 -피부과민성 물질 아님 -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-136	1-[(trans,trans)-4'-Ethyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-2,3-difluoro-4-methylbenzene (174350-08-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-137	1-Ethoxy-2,3-difluoro-4-[(trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]benzene (123560-48-5)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 <sup>1)</sup> o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성 <sup>1)</sup>	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-138	[총칭명] [Tricarbomonocyclic]-[terphenyl]-amino-phenyl-[heteropolycycle]	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성), 수생환경유해성(L(E)C50>100mg/L)의 우려가 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-139	[총칭명] Biphenyl-[diphenyl-triazinyl]-substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-140	[총칭명] [3-Biphenyl-phenyl-triazinyl]-phenyl-substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-141	[총칭명] [[Heteropolycyclic]phenyl]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-142	[총칭명] [Alkyl-heteromonocyclic-κN heteropolycyclic-heteromonocyclic-κC]bis(heteromonocyclic-κN)phenyl-κC]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-143	N4,N4'-Diphenyl-N4,N4'-bis(9-phenyl-9H-carbazol-3-yl)-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine (887402-92-8)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100mg/L -물벼룩(EC50)>100mg/L -조류(EC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈자극성 물질 아님 -피부과민성 물질 아님 -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-144	[총칭명] Alkyl(C=1~3) fluorinated tricarbomonocyclic dioxane	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-145	[총칭명] (Carbopolycyclic-carbazolyl)phenyl-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-146	[총칭명] Dibromo-dimethyl-fluorenyl-carbopolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-147	[총칭명] Carbopolycycle-2-naphthalenol polymer with 1,4-bis(alkoxyalkyl)carbomonocycle	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-148	4-Methyl-4'-(trans-4-propylcyclohexyl)-1,1-biphenyl (173306-43-9)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-149	[총칭명] Oxybisheteropolycycle polymer with (alkyl-siloxanediyl)bis(alkane(C=3 ~ 5)amine), 4,4'-sulfonylbis[2-aminophenol], [halo(haloalkyl)alkyl(C=2 ~ 4)idene]bis(substituted carbomonocycle), amino carbomonocycle and isocyanatoalkyl(C=2 ~ 4) alkyl-alkenoate(C=3 ~ 5)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-150	[총칭명] (Carbopolycyclic-hetropolycyclic)-naphtyl-carbazole	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-151	[총칭명] [Carbopolycyclic]-phenyl-biheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-152	[총칭명] [Terphenyl]-diyl-diheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-153	[총칭명] Biphenyl-phenyl-biheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성), 수생환경유해성(L(E)C50>100mg/L)의 우려가 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-154	[총칭명] Diphenyl-biheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성), 수생환경유해성(L(E)C50>100mg/L)의 우려가 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-155	[총칭명] [(Heteropolycyclic)phenyl-phenyl-triazin-yl]-hydro-phenyl-substituted heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-156	[총칭명] [Biphenyl]-3-phenyl-biheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성), 수생환경유해성(L(E)C50>100mg/L)의 우려가 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-157	[총칭명] [Biphenyl]-[(phenyl-heteropolycyclic)phenyl]-amino-[polyphenyl]	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-158	1,3-Diphenyl 1,3-benzenedicarboxylate polymer with [1,1'-biphenyl]-3,3',4,4'-tetramine, compd. with 1,1,2,2-tetrafluoroethene polymer with 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethyl)oxy]ethanesulfonic acid (1380335-29-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-159	[총칭명] (Phenylbenzo-thieno-heteromonocycle-yl)-H-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-160	[총칭명] 1-Pyrenol polymer with substituted carbopolycycle and heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-161	[총칭명] 1-Pyrenol polymer with substituted carbopolycycle and 1-naphthalenol	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-162	13,13-Dimethyl-2,6,11-tri-2-naphthalenyl-13H-indeno[1,2-b]anthracene (1196106-01-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-163	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(EC50)=0.63mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)=1.82mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;5,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부 및 눈 자극성물질 아님</li> <li>-피부 과민성물질임</li> <li>-Ames 및 유전자변이 시험 : 음성</li> <li>-반복투여독성(NOEL)=150mg/kg/day(rat, oral)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>- 수생(급성) 구분1</li> <li>- 수생(만성) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul>
2016-164	[총칭명] (Dicarbomonocyclic phosphato) polyhalogenated[phthalocyaninato]metal	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-165	[총칭명] Carbomonocycle[alkyl(heteromonocycle substituted)-9H-heteropolycycle-yl]alkanone(C=1~5), (O-acetyloxime)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-166	[총칭명] N-(Diphenyl-H-carbopolycyclyl)-N-(phenyl-H-heteropolycyclyl)phenyl dibenzoheteromonocycle-amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-167	[총칭명] N-Bicarbomonocyclyl-phenyl-N-(phenyl-H-heteropolycyclyl)phenyl-H-heteropolycycle-amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-168	4-[trans-4-[(2,6-Difluoro-4-propylphenoxy)methyl]cyclohexyl]-2,3',4',5',6-pentafluoro-1,1'-biphenyl (1415039-03-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-169	6-[Difluoro(2',3,5-trifluoro-4"-propyl[1,1':4',1"-terphenyl]-4-yl)methoxy]-1,2,3-trifluoronaphthalene (1628932-25-1)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-170	6-[(4"-Butyl-2',3,5-trifluoro[1,1':4',1"-terphenyl]-4-yl)difluoromethoxy]-1,2,3-trifluoronaphthalene (1628932-26-2)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-171	1-Methyl-3-phenoxybenzene (3586-14-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험 : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 해당 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-172	4-Methoxybenzenemethanol acetate (104-21-2)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-173	Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one (4430-31-3)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=3,300mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-174	Methyl 2-hexyl-3-oxo-cyclopentanecarboxylate (37172-53-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조 유사물질에 대한 자료 및 구조활성관계 예측에 의한 자료에 근거할 때 유독물질에 해당하는 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-175	[총칭명] Alkyl(C=2~5) carbopolycyclic alkyl(C=1~3) alkenoate, polymer with 1-(propan-2-yl) cyclopentyl-2-methylprop-2-enoate, substituted heteromonocyclic alkyl(C=1~3) alkenoate and 2-oxo-2-[(5-oxo-4-oxatricyclo[4.3.1.1.3,8]undec-2-yl)oxy]ethyl-2-methylprop-2-enoate	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-176	Dichloro(chloromethyl)methylsilane (1558-33-4)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=2,200mg/kg</li> <li>-흡입(LC50)=6.8mg/L(증기)</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> <li>-피부 부식성물질임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 급성독성-흡입(3.1) 구분3</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분1</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul>
2016-177	4-Ethoxy-2,3-difluoro-4'-pentyl-1,1'-biphenyl (122412-08-2)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-178	[총칭명] Alkyl(C=1~4) phenyl alkynyl fluorinated diphenyl fluorinated substituted fluorinated phenyl ether	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-179	[총칭명] Alkyl(C=5~8) phenyl alkynyl fluorinated diphenyl fluorinated substituted fluorinated phenyl ether	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-180	[총칭명] Alkenyl cyclohexyl alkyl(C=1~3) carbomonocycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-181	$\alpha$ -[4-(Ethenyloxy)butyl]- $\omega$ -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (127739-64-4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;5,000mg/kg, 경피 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-182	4-Butoxy-4'-(4,4-dimethylcyclohexyl)-2,3-difluoro[1,1'-biphenyl] (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-183	2-Ethyl-4,4-dimethylcyclohexanone (55739-89-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 유전독성 및 수생환경에 대한 우려가 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-184	$\alpha$ -(1-Oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl) (52277-33-5)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-185	Methyl 2-methyl 2-Propenoate, polymer with 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile (26713-52-0)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-186	[총칭명] Alkenyl bicyclohexyl fluorinated carbomonocycle alkyl(C=1~3) ether	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-187	[총칭명] Alkenyl bicyclohexyl fluorinated carbomonocycle alkyl(C=4~6) ether	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-188	[총칭명] Alkyl(C=1~4) alkyl(C=1~4) oxohexyl oxy alkyl(C=2~4) heteromonocyclic alkyl(C=1~4) alkanolate(C=4~7)	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-189	[총칭명] Alkenyl cyclohexyl fluorinated carbomonocycle alkyl(C=1~3) ether	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 해당 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-190	[총칭명] Alkenyl cyclohexyl fluorinated carbomonocycle alkyl(C=4~6) ether	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 해당 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-191	2-Propenoic acid polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated, polymers with bisphenol A, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated polybutadiene and epichlorohydrin (198495-76-0)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-192	[총칭명] (Substituted-[bicyclobutane]-yl)-carbomonocycle-9H-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-193	[총칭명] Bis(substituted alkylalkyl(C=2~6) heteropolycyclic)alkylphenyl(alkyl(C=1~5)alkane(C=5~9)onato)metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-194	[총칭명] Alkenyl alkoxy(C=1~3) fluorinated diphenyl	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-195	[총칭명] Alkenyl bicyclohexyl fluorinated phenyl alkyl(C=1~3) ether	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-196	[총칭명] Alkyl(C=1~3) fluorinated tricarbomonocyclic heteromonocycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-197	[총칭명] Alkyl(C=4~6) fluorinated tricarbomonocyclic heteromonocycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님(분해율(28일) 38%)</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>-조류(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부 및 눈자극성 물질 아님</li> <li>-피부과민성 물질 아님</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-198	[총칭명] [[(Biphenyl)-phenyl-heteromonocyclic]-phenylene]bis-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-199	4-[Difluoro(3,4,5-trifluoro-2,6-dimethylphenoxy)methyl]-3,5-difluoro-4'-propyl[1,1'-biphenyl] (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-200	[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	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-201	[총칭명] N-([1,1'-Biphenyl]-4-yl)-N-(4-heteropolycyclic phenyl)-[1,1'-biphenyl]-4-amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-202	[총칭명] N-(4-heteropolycyclic phenyl)-N-phenyl-[1,1'-biphenyl]-4-amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-203	2-(3'-Chloro-[1,1'-biphenyl]-3-yl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine (1443049-83-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-204	N,N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine (70693-64-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리적 위험성</li> <li>- 인화성 고체</li> <li>○ 환경 유해성</li> <li>- 어류(LC50)&gt;0.017mg/L</li> <li>- 물벼룩(EC50)&gt;0.0086mg/L</li> <li>- 조류(EC50)&gt;0.0029mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>- 경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- 경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- Ames 시험 : 양성</li> <li>- 소핵시험: 음성</li> <li>- 피부과민성물질임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 인화성 고체(2.7) 구분1</li> <li>- 피부 과민성(3.4) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 유전독성이 우려되므로 취급 시 인체에 노출되지 않도록 유의할 것</li> </ul>
2016-205	N,N,9-Tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-9H-carbazol-2-amine (1259388-74-3)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>- Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-206	[총칭명] Oxoheteromonocyclic methacrylate polymer with substituted oxoheteropolycyclic methacrylate, alkylcarbopolycyclic methacrylate and alkylcarbomonocyclic methacrylate	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-207	2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid, titanium salt (1:? ) (51981-73-8)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>- 경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-208	[총칭명] 1-Methylcyclopentyl-2-methyl-2-propenoate polymer with 2-(adamantan-2-yl)propan-2-yl-2-methylprop-2-enoate, heteromonocyclic alkenoate(C=2~4), heteropolycyclic oxoalkyl alkyl(C=1~3) alkenoate(C=2~4) and hydroxy carbopolycyclic alkenoate(C=2~4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>- 경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>- Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-209	[5,5'-Biisobenzofuran]-1,1',3,3'-tetrone polymer with 3-(triethoxysilyl)-1-propanamine (160978-84-7)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-210	9-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-chloro-9H-carbazole (1259388-62-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-211	[총칭명] Triazine chloro carbopolycycle phenyl	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-212	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl 2-propenoate polymer with $\alpha$ -(1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), di-Me 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanoate]-initiated (1403654-41-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-213	Bis[(1,2,3,4,5-η)-1-butyl-3-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl] dichlorozirconium (151840-68-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-214	1,1',15,15'-Tetradehydro-7,7'(8H,8'H)-spirobi[1H,6H-dibenzo[b,g][1,9,4,6]dioxadiazacyclododecine] (1231148-36-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경유해성</li> <li>-어류(LC50)&gt;0.226mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;0.219mg/L</li> <li>-조류(EC50)&gt;0.113mg/L</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체유해성</li> <li>-경구(LD50) &gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험 : 음성</li> <li>-피부 및 눈자극성물질아님</li> <li>-피부과민성물질 아님</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-215	1,3-Diphenyl-2-propanone (102-04-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료에 근거할 때 급성독성 및 유전독성의 우려가 낮음 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-216	α-Hydro-ω-hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-hydroxyethyl methacrylate-blocked (82339-28-4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-217	(2R,5S)-rel-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanone (89-80-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경유해성<sup>1)</sup></li> <li>-어류(LC50)&gt;28mg/L</li> <li>○ 인체유해성<sup>2)</sup></li> <li>-Ames 및 유전자변이시험 : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-218	[총칭명] [(Alkyl-phenyl-heteromonocyclic)phenyl]bis[(heteromonocyclic)phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-219	[총칭명] 1-Benzyl-1H-pyrrole-2,5-dione polymer with alkenoic(C=3~7) acid, alkyl(C=4~8) alkyl alkenoate(C=3~7), alkyl alkyl alkenoate(C=3~7) and substituted alkyl(C=2~6) alkyl alkenoate(C=3~7)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-220	3-Bromo-1,1'-biphenyl (2113-57-7)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-221	2-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-4-chloro-6-phenyl-1,3,5-triazine (1472062-94-4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-222	[총칭명] Heteropolycycle polymer with oxirane and substituted carbomonocyclic aldehyde, sodium salt	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-223	L-Leucine (61-90-5)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD0)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-224	α-Tridecyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isoocetyl phosphate, potassium salt (68186-41-4)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-225	[총칭명] (Carbomonocyclebenzo[4,5]thieno[3,2-d]pyrimidin-yl)-14H-benzo[c]benzo[4,5]thieno[2,3-a]heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-226	[총칭명] Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl 2-methyl-2-propenoate polymer with (alkylalkyl(C=1~5))carbomonocyclic alkyl-alkenoate(C=2~6), (diazenediyl)bis[alkylpropanenitrile]-initiated	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-227	4-[4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-1,3-benzenediol reaction products with 2-[(dodecyloxy)methyl]oxirane and 2-[(alkyl(C=10~16)oxy)methyl]oxirane (153519-44-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성/부식성 물질 아님</li> <li>-눈자극성 아님</li> <li>-피부과민성 아님</li> <li>-Ames : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-228	[총칭명] Heteromonocycle, 2,4-diphenyl-6-[2"-carbopolycyclic[1,1':2',1"-terphenyl]-2-yl]-	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-229	[총칭명] Biphenyl-anthracenyl-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-230	[총칭명] Carbopolycyclic-phenyl-bis(heteropolycycle)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-231	Ethyl 2-hydroxybenzoate (118-61-6)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-이분해성물질</li> <li>-어류(LC50)=15mg/L</li> <li>○ 인체 유해성<sup>1)</sup></li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> <li>-피부 및 눈 자극성물질 아님</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-232	Chlorodimethylsilane (1066-35-9)	유독물질에 해당함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리적 위험성</li> <li>-인화점= -28°C</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-흡입(LC50)=8.7mg/L(증기)</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> <li>-피부 부식성물질임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 인화성 액체(2.6) 구분1</li> <li>- 급성독성-흡입(3.1) 구분3</li> <li>- 피부 부식성/자극성(3.2) 구분1</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 화학물질관리법 제28조에 따른 "유해화학물질영업허가"등의 규정을 준수할 것</li> </ul>

2016-233	[총칭명] [Phenyl-heteromonocyclic-phenyl]bis[heteromonocyclic-phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-234	[총칭명] (Oxiranylalkoxy)propanol homopolymer reaction products with heteromonocycle	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-235	[총칭명] Dialkylol(C=1~7)alkanoic(C=2~8) acid polymer with (substituted alkyl)-alkanediamine, 1,6-diisocyanatohexane, dialkyl(C=1~7) carbonate and alkanediol(C=3~9), compd. with dialkylalkanamine	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-236	3,12-Tridecadienenitrile (134769-33-8)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구, 경피 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 소핵시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-237	(4R)-4-Hydroxy-L-proline (51-35-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-238	[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)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-239	3-Cyclopentyl-1-[9-ethyl-6-(2-thienylcarbonyl)-9H-carbazol-3-yl]-1-propanone 1-(O-acetyloxime) (1350290-09-3)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-240	[총칭명] Alkyl 4-(triethoxy substituted)alkanoate	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-241	[총칭명] Bis[alkyl-heteromonocyclic-phenyl][(phenyl-heteromonocyclic)phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-242	[총칭명] [Heteromonocyclic-phenyl-phenyl-]bis[alkylheteromonocyclic-phenyl-]metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-243	[총칭명] Alkyl dioxoboryl carbomonocyclic benzoheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-244	[총칭명] Bromo carbomonocyclic benzoheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-245	1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)-4-penten-1-one (56973-87-6)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -물벼룩(EC50)=2.7mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg	o 분류 및 표시 - 수생(만성) 구분2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-246	3,7-Dimethyloctanenitrile (40188-41-8)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)=3.2mg/L -물벼룩(EC50)=1.7mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)=4,900mg/kg	o 분류 및 표시 - 수생(만성) 구분2 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-247	[총칭명] Biphenyl-phenyl-heteromonocyclic-phenyl-phenyl-heteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-248	9-(2-Naphthyl)-3-bromocarbazole (934545-80-9)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-249	3-Bromo-9H-carbazole (1592-95-6)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)>100mg/L -물벼룩(EC50)>100mg/L -조류(EC50)>100mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)=300~2,000mg/kg -피부 및 눈자극성 물질 아님 -피부과민성 물질 아님 -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분4 - 수생(만성) 구분4 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-250	[총칭명] 5,7-Bis(1,1-dimethylethyl)-3-[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-2(3H)-benzofuranone polymer with alkanolide	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-251	[총칭명] Carbomonocyclic alkyl(C=1~3) substituted alkyl(C=4~6) biphenyl	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 환경으로 배출을 피할 것
2016-252	2-(Octen-1-yl)butanedioic acid, sodium salt (1:2) (54163-66-5)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료에 근거할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-253	3-Carboxy-1-(phenylmethyl)pyridinium, chloride, sodium salt (1:1:1) (68133-60-8)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아니나 생분해되는 물질 (분해율(28일) 70~80%) -어류(LC50)>100mg/L -물벼룩(EC50)>120mg/L -조류(ErC50)>120mg/L o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -경피(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈자극성 물질 아님 -Ames 및 염색체이상시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-254	Butanedioic acid, potassium salt (1:1) (34717-22-1)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-255	4-Ethoxy-2,3-difluoro-4'-[2-(4-methylphenyl)ethyl]biphenyl (부여되지 않음)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-256	(1R,1'α,4S,4'β)-rel-2,2-Difluoro-4,4'-dipropyl-1,1'-bicyclohexyl (1608123-73-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-257	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal acid-isomerized (90480-35-6)	유독물질에 해당하지 않음	o 환경 유해성 -이분해성물질 아님 o 인체유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성 -피부과민성물질	o 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분1 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-258	Hexanedioic acid, polymer with 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-2-cyclohexene-1-octanoic acid, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol], sulfo derivs., sodium salts (346709-17-9)	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-259	[총칭명] Methyl silicate polymer with alkyl(C=2~6)heteromonocyclealkanol	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-260	1,2-Dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-5H-tetrazole-5-thione sodium salt (1:1) (64350-77-2)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮을 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-261	[총칭명] Alkyl(C=1~3) carbopolycyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=2~4) polymer with 1-methylcyclopentyl 2-methyl-2-propenoate, oxo heteromonocyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=2~4) and hydroxy carbopolycyclic alkyl(C=1~3) alkenoate(C=2~4)	유독물질에 해당하지 않음	o 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-262	[총칭명] [[Alkyl-phenyl-heteromonocyclic]phenyl]bis[[alkyl-heteromonocyclic]phenyl]-metal	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-263	[총칭명] Alkyl(C=2~5) carbopolycyclic alkyl(C=1~3) alkenoate polymer with 1-(1-methylethyl)cyclopentyl 2-methyl-2-propenoate, substituted heteromonocyclic alkyl(C=1~3) alkenoate and 2-oxo-2-[(5-oxo-4-oxatricyclo [4.3.1.13,8]undec-2-yl)oxy]ethyl 2-methyl-2-propenoate	유독물질에 해당하지 않음	o 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	o 분류 및 표시 - 적용 불가 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-264	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane (67715-80-4)	유독물질에 해당하지 않음	o 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	o 분류 및 표시 - 없음 o 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-265	trans-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane (59324-17-3)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-266	[총칭명] Carbopolycycle phenyl heteromonocycle phenyl benzoheteropolycycle	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 &gt;2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-267	[총칭명] N1,N2-(Substituted-alkyl)ethaneamine polymer with $\alpha$ -(oxoalken(C=1~5)-yl)- $\omega$ -[(oxoalken(C=1~5)-yl)oxy]poly(oxyethane)yl and (alkoxysilyl)alkan(C=1~5)amine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-268	(5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl methyl P-methylphosphonate (41203-81-0)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경유해성</li> <li>-이분해성 물질임</li> <li>-어류(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;5,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-흡입(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-피부 및 눈 자극성 물질아님</li> <li>-Ames 및 유전자변이시험 : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-269	Bis[[5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl] P-methylphosphonate (42595-45-9)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경유해성</li> <li>-이분해성 물질임</li> <li>-어류(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;5,000mg/kg</li> <li>-경피(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-흡입(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-피부 및 눈 자극성 물질아님</li> <li>-Ames 및 유전자변이시험 : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-270	[총칭명] Oxirane, [alkyl(C=10~16) substituted methyl] derivs. reaction products with polyalkyl(C=1~5)ene glycol ether with [(9Z)-octadecenylimino]bis[alkan(C=1~5)ol(2:1), benzoates (salts)]	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-271	[총칭명] Alkyloxirane polymer with oxirane monoester with $\alpha$ -[[[(carboxysubstituted) alkylcarbomonocycle]amino]carbonyl]- $\omega$ -alkoxypoly(oxy-alkane(C=1~5)yl), propylalkyl(C=3~8)ether	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-272	[총칭명] Biheteropolycycle-tetrone polymer with triethoxysilyl-alkaneamine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-273	B-(9-Phenyl-9H-carbazol-3-yl)boronic acid (854952-58-2)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(LC50)=53.2mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>-조류(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)=300~2,000mg/kg</li> <li>-피부 및 눈자극성 물질 아님</li> <li>-피부과민성 물질 아님</li> <li>-Ames 및 염색체이상시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 급성독성-경구(3.1) 구분4</li> <li>- 수생(만성) 구분3</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

2016-274	[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	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-275	[총칭명] Phenyl-[(carbopolycyclic)phenyl]polybenzoheteromonocycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg) 및 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)의 우려가 낮으며, 이분해성은 아니나 난용성 물질로 수생환경에 대한 우려는 낮음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-276	[총칭명] 4,4'-(9H-Fluoren-9-ylidene)bis-1,2-benzenediol polymer with substituted alkoxyalkyl carbomonocycle	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-277	9-(2-Bromophenyl)-9H-carbazole (902518-11-0)	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-278	2,5-Furandione polymer with ethenylbenzene, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether (162568-32-3)	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-279	[총칭명] Alkene(C=1~6) oxide-copolymer monoalkylether polymer with alkene(C=5~10) diisocyanate deriv. and bis(hydroxyalkyl)alkenoic(C=1~5) acid	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-280	2-Ethylhexanoic acid cerium salt(1:?) (24593-34-8)	유독물질에 해당하지 않음	○ 환경 유해성 <sup>1)</sup> -어류(LC50)=221mg/L ○ 인체 유해성 <sup>1)</sup> -경구(LD50)=3,000mg/kg -경피(LD50)=1,260mg/kg -Ames 및 염색체이상시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-281	[총칭명] [[[4'-Methacryloylsubstitutedbiphenyl-yl)carbonyloxy]phenyl]carbonyloxy]methacrylic acid alkyl ester	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-282	Tricyclo[3.3.1.1.3,7]decan-2-one (700-58-3)	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-283	2-(Methacryloyloxy)ethyl 2-(trimethylammonio)ethyl phosphate (67881-98-5)	유독물질에 해당하지 않음	○ 환경 유해성 -이분해성물질 -물벼룩(EC50)>100mg/L -조류(EC50)>100mg/L ○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부 및 눈자극성 물질 아님 -피부 과민성 물질임 -Ames 및 유전자돌연변이 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 피부 과민성(3.4) 구분1 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음

2016-284	1,4-Benzenedicarboxylic acid polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (53808-42-7)	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-285	[총칭명] Carbomonocyclic-2,2'-diylbis-9H-carbazole	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-286	[총칭명] Hydroxylated alkenoic(C=12~20) acid polymer with aziridine and 2-hydroxyalkenoic(C=1~5) acid	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-287	[총칭명] Hydroxylated alkenoic(C=12~20) acid polymer with aziridine and alkyl diamine(C=1~5)	유독물질에 해당하지 않음	○ 물질의 특성(고분자화합물)을 고려할 때 현 제조·수입량 수준에서는 추가적인 유해성 검토는 필요하지 않음	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-288	2-Methyldecanal (19009-56-4)	유독물질에 해당하지 않음	○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -어류(LC50)=1.8mg/L ○ 인체 유해성 -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 수생(만성) 구분2 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-289	2-Methoxy-1,1'-biphenyl (86-26-0)	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성, 유전독성이 낮은 것으로 예상되는 등 유독물질에 해당하지 않는 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 적용 불가 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-290	[총칭명] [Phenyl-heteromonocyclic-phenyl]bis[heteromonocyclic-phenyl]metal	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조활성관계 예측을 통한 자료 확보가 불가능하나, 구조 유사물질에 대한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames, 염색체이상 시험: 음성)이 낮은 등 유독물질에 해당하는 유해성 없음	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-291	2-(Phenylmethyl)-1,3-dioxolane-4-methanol (5694-72-4)	유독물질에 해당하지 않음	○ 구조활성관계 예측을 통한 자료에 근거할 때 급성독성(경구 LD50 >2,000mg/kg), 유전독성(Ames 시험: 음성) 등 특이한 유해성이 없을 것으로 판단됨	○ 분류 및 표시 - 없음 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-292	Dihydro-3-methyl-2,5-furandione (4100-80-5)	유독물질에 해당하지 않음	○ 인체유해성 -경구(LD50)=300~2,000mg/kg -Ames 시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 급성독성-경구(3.1) 구분4 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 없음
2016-293	4-Ethoxy-2,3-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl (157248-24-3)	유독물질에 해당하지 않음	○ 환경 유해성 -이분해성물질 아님 -수생독성(어류, 물벼룩 등 L(E)C50): 용해도 한계 이상 -생물농축성이 우려됨 ○ 인체 유해성 -경구(LD50)>2,000mg/kg -피부자극성 물질 아님 -피부과민성 물질 아님 -Ames 및 염색체이상시험: 음성	○ 분류 및 표시 - 수생(만성) 구분4 ○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항 - 잔류성, 생물축적성이 우려되므로 환경으로 배출을 피할 것

2016-294	[총칭명] [(Alkoxy(C=2~6)alkyl(C=2~6))- (thienylcarbonyl)-9H-heteropolycycle- yl]-(alkyl(C=1~5)phenyl)- alkane(C=2~6)one, (1E)-(acetyloxime)	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성 물질 아님</li> <li>-피부과민성 물질 아님</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-295	[총칭명] 1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5- c']furan-tetrone polymer with cycloalkane(C=4~8)carboxylicanhydrid e, 4-aminophenyl-1,4-aminobenzoate, 4,4'-(1,3-propanediyl)-4,1- piperidinediyl)-bis-benzenamine, alkylene(C=1~4)aniline, 3,6-bis(4- aminobenzoyloxy)cholestane and N4,N4'-bis(4-aminophenyl)-N4,N4'- dimethyl-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질의 특성(고분자화합물), 단량체의 종류 등을 고려할 때 특이한 유해성이 없 을 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 적용 불가</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>
2016-296	[총칭명] (Alkyl(C=4~6)-substituted- carbopolycyclic)alkanone acetyloxime	유독물질에 해당하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경 유해성</li> <li>-이분해성물질 아님</li> <li>-어류(LC50)&gt;100mg/L</li> <li>-물벼룩(EC50)&gt;100mg/L</li> <li>○ 인체 유해성</li> <li>-경구(LD50)&gt;2,000mg/kg</li> <li>-피부자극성 물질 아님</li> <li>-피부과민성 물질 아님</li> <li>-Ames 시험: 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류 및 표시</li> <li>- 없음</li> <li>○ 그 밖에 안전관리에 필요한 사항</li> <li>- 없음</li> </ul>

※ 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

라. 유해성심사결과 노출가능성이 낮거나 특별히 우려되는 화학카테고리가 없는 등 '기타'로 통지한 화학물질로, 향후 "화학물질 제조 등의 보고(동법 제8조)" 및