

24년 하반기 유해성 시험자료 생산지원 추가선정결과

연번	사업구분	고유번호	CAS No.	물질명	시험항목	동물대체 시험여부
1	기존화학물질	2014-3-5877	1259321-20-4	Hexanedioic acid polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, dibenzoate	3. 이분해성	-
					1. 옥탄올/물분배계수	-
2	기존화학물질	KE-02991	1156-51-0	Bis(4-cyanatophenyl)propane	10. 피부 과민성	V
					1. 옥탄올/물분배계수	-
					12. 눈자극성/부식성	-
3	기존화학물질	KE-10134	1717-00-6	1,1-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC 141b)	6. pH에 따른 가수분해	-
4	기존화학물질	KE-11724	46830-22-2	N,N-Dimethyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]benzenemethanaminium chloride	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
					25. 추가 유전독성(생식세포 유전독성 등)	-
					5. 담수조류 생장저해	-
					14. 시험동물을 이용한 체세포 유전독성	-
					13. 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	V
					12. 눈자극성/부식성	-
					11-1. 급성경피독성	-
5	기존화학물질	KE-17170	9039-25-2	Formaldehyde polymer with methylphenol and phenol	13. 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	V
					14. 시험동물을 이용한 체세포 유전독성	-
6	기존화학물질	KE-24460	121-03-9	2-Methyl-5-nitrobenzenesulfonic acid; 4-Nitrotoluene-2-sulfonic acid	9. 피부 자극성/부식성	-
7	기존화학물질	KE-26392	112-61-8	Octadecanoic acid methyl ester; Methyl stearate	5. 담수조류 생장저해	-
8	기존화학물질	KE-29568	2478-10-6	2-Propenoic acid 4-hydroxybutyl ester	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
9	기존화학물질	KE-32411	922-80-5	Sulfobutanedioic acid 1,4-dipentyl ester sodium salt; Sodium diamyl sulfosuccinate	11-1. 급성경피독성	-
10	신규화학물질	-	3043772-96-6	Calcium neodymium tungsten oxide	4. 물벼룩급성독성	-
					8. 복귀돌연변이	-
					7. 급성경구독성	V
11	신규화학물질	-	788-67-0	perfluoro-2-methyl-2,3-epoxypentane	15-1. 반복투여독성(28일)_경구	-
					24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
					5. 담수조류 생장저해	-
					2. 어류급성독성	-
					4. 물벼룩급성독성	-
					10. 피부 과민성	V
					13. 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	V
					14. 시험동물을 이용한 체세포 유전독성	-
					22. 활성슬러지 호흡저해	-
					3. 이분해성	-
					8. 복귀돌연변이	-
					12. 눈자극성/부식성	-
					9. 피부 자극성/부식성	-
					7. 급성경구독성	V
12	신규화학물질	-	83395-38-4	Prop-2-yn-1-yl 1H-imidazole-1-carboxylate	5. 담수조류 생장저해	-
					4. 물벼룩급성독성	-
13	전과정 5차	2000-3-1366	5165-97-9	2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid, sodium salt	2. 어류급성독성	-
14	전과정 5차	2001-3-1864	71926-19-7	α-(1-Oxo-2-propenyl)-ω-(nonylphenoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	4. 물벼룩급성독성	-
15	전과정 5차	2017-3-7197	41051-80-3	3-(Diethylamino)propyltrimethoxysilan	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-

24년 하반기 유해성 시험자료 생산지원 추가선정결과

연번	사업구분	고유번호	CAS No.	물질명	시험항목	동물대체 시험여부
16	전과정 5차	99-3-1158	599-64-4	4-(α,α -Dimethylbenzyl)phenol	2. 어류급성독성	-
17	전과정 5차	KE-00301	67762-41-8	Alcohols, (C=10-16)	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
18	전과정 5차	KE-00304	75782-86-4	Alcohols, (C=12-13)	1. 옥탄올/물분배계수	-
19	전과정 5차	KE-00329	74499-33-5	Alcohols, (C=3-12) alkenyl, propoxylated	9. 피부 자극성/부식성	-
20	전과정 5차	KE-02050	12047-11-9	Barium dodecairon nonadecaoxide	15-1. 반복투여독성(28일)_경구	-
21	전과정 5차	KE-02700	533-00-6	Benzoic acid barium salt	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
22	전과정 5차	KE-03060	13170-05-3	Bis[4-(1,1-dimethylethyl)benzoato-O]hydroxy aluminum; Hydroxyaluminium bis (p-tert-Butylbenzoate)	15-1. 반복투여독성(28일)_경구	-
23	전과정 5차	KE-05-0902	137902-98-8	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo, ester with 4,4-[1-[4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl]-ethylidene]bis[phenol]	2. 어류급성독성	-
24	전과정 5차	KE-12826	112-40-3	Dodecane	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
25	전과정 5차	KE-13210	928-24-5	1,2-Ethanediy diolate	2. 어류급성독성	-
26	전과정 5차	KE-13415	61790-81-6	Ethoxylated lanolin	2. 어류급성독성	-
27	전과정 5차	KE-13469	92-74-0	N-(2-Ethoxyphenyl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamide	1. 옥탄올/물분배계수	-
28	전과정 5차	KE-20218	9069-50-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	2. 어류급성독성	-
29	전과정 5차	KE-24614	68439-30-5	Methyloxirane polymer with oxirane, 8-methylnonyl ether	4. 물벼룩급성독성	-
30	전과정 5차	KE-24646	9082-01-3	Methyloxirane polymer with oxirane, nonylphenyl ether	4. 물벼룩급성독성	-
31	전과정 5차	KE-24816	31692-34-9	α -[4-(Methyl-1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	4. 물벼룩급성독성	-
32	전과정 5차	KE-26236	28987-17-9	Nonylphenol barium salt; Barium nonylphenolate	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
33	전과정 5차	KE-27972	71195-64-7	Pentanedioic acid bis(2-methylpropyl) ester	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
34	전과정 5차	KE-28573	12751-23-4	Phosphoric acid dodecyl ester	24. 생식 및 발달독성 스크리닝	-
35	전과정 5차	KE-28745	68411-06-3	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl derivs.	1. 옥탄올/물분배계수	-
36	전과정 5차	KE-29727	21643-42-5	2-Propenoic acid tetradecyl ester; Tetradecyl acrylate	9. 피부 자극성/부식성	-
37	전과정 5차	KE-31355	15432-85-6	Sodium antimonate	2. 어류급성독성	-