

○ 국립환경과학원고시제2024-16호(「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」  
일부개정 중 정정)

관보 제20664호(2024. 01. 10.) 에 게재된 국립환경과학원고시제2024-4호(「화학물질의  
분류 및 표시 등에 관한 규정」 일부개정) 중 오류사항이 있어 다음과 같이 정정합니다.

2024년 02월 13일

국립환경과학원장

관보 내용	—(생략)—, 고유번호 “2023-1-1173” 란 다음에 “2023-1-1174” 란부터 “2023-1-1212” 란까지를 다음과 같이 신설한다.
정정 사항	—(생략)—,, 고유번호 “2023-1-1173” 란 다음에 “ <u>2024</u> -1-1174” 란부터 “ <u>2024</u> -1-1212” 란까지를 다음과 같이 신설한다.
비고	관보 제20664호(2024. 1. 10.) 28쪽, 위에서 14번째 행 고유번호 정정(신설되는 유독물 질의 고유번호를 “2023-1-xxxx” 에서 “ <u>2024</u> -1-xxxx”로 정정)

국립환경과학원고시 제2024-4호

「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제14조제1항 및 같은 법 시행규칙 제  
10조제2항제2호가목, 제10조제3항, 제24조, 제28조 「화학물질관리법」 제16조제1항  
및 같은 법 시행규칙 제12조제4항에 따라 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규  
정」(국립환경과학원고시 제2023-65호, 2023.11.17.)을 다음과 같이 개정·고시합  
니다.

2024년 1월 10일

국립환경과학원장

「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」 일부개정

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

별표 4 가목(유독물질)의 고유번호 “97-1-296” 란, “2014-1-718” 란 및

“2017-1-763” 란을 다음과 같이 각각 개정하고, 고유번호 “97-1-271” 란의 화학물질의 명칭 중 Strontium chromate, Sodium chromate의 CAS번호를 다음과 같이 정정하고, 고유번호 “2023-1-1147” 란의 무수아세트산 [Acetic anhydride] 란은 삭제하며, 고유번호 “2023-1-1173” 란 다음에 “2024-1-1174” 란부터 “2024-1-1212” 란까지를 다음과 같이 신설한다.

별표 4 마목(사고대비물질)의 고유번호 “72” 란을 다음과 같이 개정하며, 고유번호 “55” 란 및 “92” 란을 다음과 같이 정정한다.

[별표 4]

유해화학물질의 분류·표시 목록(제13조제1항 관련)

가. 유독물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
97-1-2 71	크롬산 염류 [Chromic acid, salts] (본 고시에서 별도로 규정한 물질은 제외)	NA	피부 과민성(3.4) 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H350 H400 H410	-	-
	크롬산 [Chromic acid]	7738-94-5	급성독성-경구(3.1) 피부 부식성/자극성(3.2) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 1B 1 2 1A 1 1	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H300 H314 H317 H341 H350 H400 H410	-	1755
	Potassium chromate	7789-00-6	피부 부식성/자극성(3.2) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 특정 표적장기 독성-1회 노출(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 2 1 1 1 3 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H315 H319 H317 H340 H350 H335 H400 H410	-	3288 1479 3087
	Calcium chromate	13765-19-0	급성독성-경구(3.1) 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	3 1 1 1	GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301 H350 H400 H410	-	-
	Strontium chromate	7789-06-2	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부 과민성(3.4) 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 2 1 1A 1 1	GHS06 GHS08 GHS09	위험	H302 H330 H317 H350 H400 H410	-	-
	Sodium chromate	7775-1	급성독성-경구(3.1)	3	GHS05	위험	H301	-	3288

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신 호어	유해·위험 문구		
		<b>1-3</b>	급성독성-흡입(3.1)	2			H330		
			피부 부식성/자극성(3.2)	1			H314		
			피부 과민성(3.4)	1			H317		
			호흡기 과민성(3.4)	1			H334		
			생식세포 변이원성(3.5)	1	GHS06		H340		
			발암성(3.6)	1	GHS08		H350		
			생식독성(3.7)	1	GHS09		H360		
			특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)	1			H372		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1			H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
	Nickel chromate	14721-18-7	피부 과민성(3.4)	1			H317		
			호흡기 과민성(3.4)	1			H334		
			발암성(3.6)	1	GHS08	위험	H350	-	3077
			특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)	1	GHS09		H372		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1			H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
	Lead chromate	7758-97-6	생식세포 변이원성(3.5)	2			H341		
			발암성(3.6)	1			H350		
			생식독성(3.7)	1	GHS08	위험	H360	-	3288
			특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)	2	GHS09		H373		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1			H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
	C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow	37300-23-5	급성독성-경구(3.1)	4			H302		
			피부 과민성(3.4)	1	GHS07	위험	H317	-	-
			발암성(3.6)	1A	GHS08		H350		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1	GHS09		H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
	크롬산 바륨 [Barium chromate]	10294-40-3	급성독성-경구(3.1)	3			H301		
			급성독성-경피(3.1)	3			H311		
			급성독성-흡입(3.1)	2	GHS06	위험	H330	-	-
			피부 과민성(3.4)	1	GHS08		H317		
			생식세포 변이원성(3.5)	2	GHS09		H341		
			발암성(3.6)	1A			H350		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1			H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
97-1-2 96	테트라알킬 납 [Tetraalkyl lead]	NA	급성독성-경구(3.1)	2			H300		
			<b>급성독성-경피(3.1)</b>	<b>1</b>			<b>H310</b>		
			급성독성-흡입(3.1)	1	GHS06	위험	H330		
			<b>생식독성(3.7)</b>	<b>1A</b>	<b>GHS08</b>		<b>H360</b>	<b>10</b>	1649
			<b>특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)</b>	<b>2</b>	GHS09		<b>H373</b>		
			수생환경 유해성(4.1) 급성	1			H400		
			수생환경 유해성(4.1) 만성	1			H410		
2014-1 -718	산화 코발트 리튬 망간 니켈 [Cobalt lithium manganese nickel oxide]	182442-95-1	급성독성-흡입(3.1)	2			H330		
			<b>발암성(3.6)</b>	<b>1</b>	GHS06	위험	<b>H350</b>	-	3288
			<b>생식독성(3.7)</b>	<b>1B</b>	<b>GHS08</b>		<b>H360</b>		3480
			<b>특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)</b>	<b>1</b>			<b>H372</b>		3481
			수생환경 유해성(4.1) 만성	3			H412		
2017-1	1,2-디클로로프로판	78-87-5	인화성 액체(2.6)	2	GHS02	위험	H225	-	1279

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
-763	[1,2-Dichloropropane]		급성독성-흡입(3.1) <b>심한 눈 손상/눈 자극성(3.3)</b> 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 만성	3 <b>2</b> 1 3	GHS06 GHS08		H331 <b>H319</b> H350 H412		
2023-1-1147	아세트산 [Acetic acid; Glacial acetic acid]	64-19-7	인화성 액체(2.6) 피부 부식성/자극성(3.2)	3 1A	GHS02 GHS05	위험	H226 H314	-	2789 2790
2024-1-1174	S-[3-(트리에톡시실릴)프로필]옥탄티오에이트와 2-메틸-1,3-프로판디올, 3-(트리에톡시실릴)-1-프로판티올의 반응생성물 [S-[3-(Triethoxysilyl)propyl]octanethioate reaction products with 2-methyl-1,3-propanediol and 3-(triethoxysilyl)-1-propanethiol]	922519-17-3	피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H317 H400 H410	10	-
2024-1-1175	2-(1,1-디메틸프로필)안트라퀴논과 2-(1,2-디메틸프로필)안트라퀴논의 반응혼합물 [Reaction mixture of 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinone and 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone]	부여되지 않음	급성독성-경구(3.1) 발암성(3.6) 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H350 H410	-	-
2024-1	납 매트 [Matte,	84195-	피부 과민성(3.4)	1	GHS07	위험	H317	10	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신 호 어	유해·위험 문구		
-1176	lead]	51-7	생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성·반복 노출(3.9) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 1 1 1 1 1	GHS08 GHS09		H341 H350 H360 H372 H400 H410		
2024-1 -1177	5-브로모인돌 [5-Bromoindole]	10075- 50-0	피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H317 H400 H410	-	-
2024-1 -1178	브롬화 N,N-비스(2-히드 록시에틸)-N-메 틸-1-도데칸아미 늄 (1:1) [N,N-Bis(2-hydr oxyethyl)-N-meth yl-1-dodecanami nium, bromide (1:1)]	57122- 49-3	급성독성-경구(3.1) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400 H410	-	-
2024-1 -1179	2-메틸펜틸 2-히드록시벤조산 [2-Methylpentyl 2-hydroxybenzoa te]	98969- 19-8	피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성	1 1	GHS07 GHS09	경고	H317 H400	-	-
2024-1 -1180	1,4:3,6-이무수화 -2,5-비스-O-(2- 옥시라닐메틸)-D -글루시톨 [1,4:3,6-Dianhy dro-2,5-bis-O-( 2-oxiranylmethyl)	13374- 44-2	급성독성-경구(3.1) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 생식독성(3.7)	4 1 1B	GHS05 GHS07 GHS08	위험	H302 H318 H360	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
	-D-glucitol]								
2024-1-1181	이소부틸벤젠 [Isobutylbenzene]	538-93-2	인화성 액체(2.6) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	3 1 1	GHS02 GHS09	경고	H226 H400 H410	-	-
2024-1-1182	브롬화 N,N-디메틸-N-[ 2-[(2-메틸-1-옥 소-2-프로펜-1- 일)옥시]에틸]-1- 도데칸아미늄 (1:1) [N,N-Dimethyl-N -[2-[(2-methyl- 1-oxo-2-propen -1-yl)oxy]ethyl]- 1-dodecanaminu m, bromide (1:1)]	96526-35-1	급성독성-경구(3.1) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400 H410	-	-
2024-1-1183	4-이오도톨루엔 [4-Iodotoluene]	624-31-7	급성독성-경구(3.1) 피부 부식성/자극성(3.2) 피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 2 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H315 H317 H400 H410	-	-
2024-1-1184	N,N-디헥사데실 아닐리늄 테트라키스(펜타 플루오로페닐)보 레이트 [N,N-Dihexadecy lanilinium	부여되지 않음	급성독성-경구(3.1) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400 H410	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신 호어	유해·위험 문구		
	tetrakis(pentafluorophenyl)borate]								
2024-1-1185	디옥틸주석비스(2-에틸헥실메르캅토아세테이트)[Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate) ; 10-Ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-s tannatetradecano ic acid 2-ethylhexyl ester]	15571-58-1	급성독성-경구(3.1) 생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성·반복 노출(3.9) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H360 H372 H400 H410	-	-
2024-1-1186	수산화 코발트망간 니켈[Cobalt manganese nickel hydroxide]	189139-63-7	심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성·반복 노출(3.9)	1 1 1 1	GHS05 GHS08	위험	H318 H350 H360 H372	-	-
2024-1-1187	테트라플루오로에틸렌[Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene]	116-14-3	인화성 가스(2.2) 고압가스(2.5) 발암성(3.6)	1 2 1B	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H220 H280 H350	-	1081
2024-1-1188	비스(1-메틸-1-페닐에틸)과산화물[Bis(1-methyl-1-	80-43-3	유기과산화물(2.15) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 만성	6 1B 2	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H242 H360 H411	-	3110



고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
	phenylethyl) peroxide]								
2024-1 -1189	트리메틸펜텐 [2,4,4-Trimethyl pentene]	25167- 70-8	인화성 액체(2.6) 특정 표적장기 독성-1회 노출(3.8) 흡인 유해성(3.10) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 3 1 1 1	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H225 H336 H304 H400 H410	-	2050
2024-1 -1190	내화성 세라믹섬유 [Refractory ceramic fibers]	142844 -00-6	발암성(3.6)	1	GHS08	위험	H350	-	-
2024-1 -1191	메틸렌비스페놀 [Methylenebispheno l; Bisphenol F]	1333-16-0, 2467-02-9, 2467-03-0, 620-92-8	심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 피부 과민성(3.4) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1 1B 2	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H318 H317 H360 H411	-	-
2024-1 -1192	2,4-비스(1,1-디 메틸에틸)페놀 [2,4-Bis(1,1-dim ethylethyl)phenol]	96-76-4	피부 부식성/자극성(3.2) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H315 H318 H400 H410	-	-
2024-1 -1193	2,6-비스(1,1-디 메틸에틸)페놀 [2,6-Bis(1,1-dim ethylethyl)phenol]	128-39-2	피부 부식성/자극성(3.2) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 1 1	GHS07 GHS09	경고	H315 H400 H410	-	-
2024-1 -1194	디메틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세테이 트) [Dimethyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-di methyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4 -stannatetradeca noic acid 2-ethylhexyl ester]	57583- 35-4	급성독성-경구(3.1) 피부 과민성(3.4) 생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9) 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1A 2 1 3	GHS07 GHS08	위험	H302 H317 H361 H372 H412	-	-
2024-1 -1195	코발트, 붕산 2-에틸헥산산 착화합물	91782- 60-4	심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 호흡기 과민성(3.4) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5)	2 1 1 2	GHS08 GHS09	위험	H319 H334 H317 H341	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신 호어	유해·위험 문구		
	[Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes]		발암성(3.6) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1B 1B 1 1			H350 H360 H400 H410		
2024-1 -1196	코발트, 붕산 네오데칸산 착화합물 [Cobalt, borate neodecanoate complexes]	68457- 13-6	급성독성-경구(3.1) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 호흡기 과민성(3.4) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 2 1 1 2 1B 1B 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H319 H334 H317 H341 H350 H360 H372 H400 H410	-	-
2024-1 -1197	코발트, 붕산 프로피온산 착화합물 [Cobalt, borate propionate complexes]	91782- 61-5	급성독성-경구(3.1) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 호흡기 과민성(3.4) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1 1 2 1B 1B 1 1	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H318 H334 H317 H341 H350 H360 H400 H410	-	-
2024-1 -1198	탄산 코발트 [Cobalt carbonate]	513-79-1	급성독성-경구(3.1) 호흡기 과민성(3.4) 피부 과민성(3.4) 생식세포 변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1 2 1B 1B 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H334 H317 H341 H350 H360 H400 H410	10	-
2024-1 -1199	에틸사이클로헥산 [Ethylcyclohexane]	1678-9 1-7	인화성 액체(2.6) 특정 표적장기 독성-1회 노출(3.9) 흡인 유해성(3.10) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 3 1 1 1	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H225 H336 H304 H400 H410	-	-
2024-1 -1200	메틸사이클로헥산 [Methylcyclohexane]	108-87-2	인화성 액체(2.6) 특정 표적장기 독성-1회 노출(3.9) 흡인 유해성(3.10) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 3 1 1 1	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H225 H336 H304 H400 H410	-	2296
2024-1	tert-부틸	3006-8	유기과산화물(2.15)	3	GHS02	위험	H242	-	3103

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신 호어	유해·위험 문구		
-1201	퍼옥시-2-에틸헥사노에이트 [2-Ethylhexaneperoxoic acid 1,1-dimethylethylester; tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoate]	2-4	피부 과민성(3.4) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09		H317 H360 H400 H411		
2024-1-1202	아연제련 제조 부산물 [Flue dust, zinc-refining]	69012-63-1	발암성(3.6) 생식독성(3.7) 수생환경 유해성(4.1) 만성	1 1A 1	GHS08 GHS09	위험	H350 H360 H410	-	-
2024-1-1203	tert-도데칸티올 [tert-Dodecanethiol]	25103-58-6	피부 부식성/자극성(3.2) 피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	2 1B 1 1	GHS07 GHS09	경고	H315 H317 H400 H410	10	-
2024-1-1204	2,4,6-트리브로모페놀 [2,4,6-Tribromophenol]	118-79-6	급성독성-경구(3.1) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 2 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H319 H317 H400 H410	-	-
2024-1-1205	1-옥탄티올 [1-Octanethiol; n-Octyl mercaptan]	111-88-6	피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	1B 1 1	GHS07 GHS09	경고	H317 H400 H410	10	-
2024-1-1206	산화 디옥틸주석 [Di-n-octyltin oxide; Dioctyltin oxide]	870-08-6	생식독성(3.7) 특정 표적장기 독성·반복 노출(3.9)	2 1	GHS08	위험	H361 H372	-	-
2024-1-1207	플루오르화 알루미늄 칼륨 [Aluminium potassium fluoride]	60304-36-1	급성독성-흡입(3.1) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 생식독성(3.7) 특정 표적장기·반복 노출(3.9) 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 2A 추가 1 3	GHS07 GHS08	위험	H332 H319 H362 H372 H412	-	-
2024-1-1208	p-아미노디페닐아민 [p-Aminodiphenylamine]	101-54-2	급성독성-경구(3.1) 피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성 수생환경 유해성(4.1) 만성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H317 H400 H410	-	-
2024-1-1209	아크릴산 1,6-헥산디일 [2-Propenoic acid, hexanedioic acid]	13048-33-4	피부 부식성/자극성(3.2) 심한 눈 손상/눈 자극성(3.3) 피부 과민성(3.4) 수생환경 유해성(4.1) 급성	2 2 1 1	GHS07 GHS09	경고	H315 H319 H317 H400	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
	acid 1,6-hexanediyl ester; 1,6-Hexanediol diacrylate]		수생 환경 유해성(4.1) 만성	2			H411		
2024-1 -1210	무수 말레산 [2,5-Furandione; Maleic anhydride]	108-31-6	급성독성-경구(3.1) 피부 부식성/자극성(3.2) 호흡기 과민성(3.4) 피부 과민성(3.4) 특정 표적장기 독성-반복 노출(3.9)	4 1B 1 1A 1	GHS05 GHS07 GHS08	위험	H302 H314 H334 H317 H372	-	2215
2024-1 -1211	실리콘 카바이드 섬유상 [Silicon carbide fibrous]	409-21-2	발암성(3.6)* <small>*섬유상(지름&lt;3µm, 길이&gt;5µm 및 총횡비&gt;3:1)에 한함</small>	1B	GHS08	위험	H350	-	-
2024-1 -1212	헥사메틸디실록산 [Hexamethyldisilo xane; HMDS]	107-46-0	인화성 액체(2.6) 수생 환경 유해성(4.1) 급성 수생 환경 유해성(4.1) 만성	2 1 1	GHS02 GHS09	위험	H225 H400 H410	-	1993

## 마. 사고대비물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS 번호	유해성분류(Code)		표시사항Code*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
55	이산화염소 [Chlorinedioxide]	10049-04-4	산화성 가스(2.4) 고압가스(2.5) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부 부식성/자극성(3.2) 수생 환경 유해성(4.1) 급성	1 2 3 1 1 1	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06 GHS09	위험	H270 H280 H301 H330 H314 H400	10	—
72	테트라플루오로에틸렌 [Tetrafluoroethylene]	116-14-3	인화성 가스(2.2) 고압가스(2.5) 발암성(3.6)	1 2 <b>1B</b>	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H220 H280 H350	-	1081
92	메틸트리클로로실란 [Trichloromethylsi lane]	75-79-6	인화성 액체(2.6) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부 부식성/자극성(3.2)	2 3 4 3 1A	GHS02 GHS05 GHS06	위험	H225 H301 H312 H331 H314	-	<b>1250</b>

## 비 고

\* 예방조치문구는 [별표 1] “화학물질의 분류 및 표시사항”의 해당 유해성 항목을 참조

\* UN 번호를 다르게 표시하는 경우 증거자료를 보존해야 함

## 부 칙

**제1조(시행일)** 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

**제2조(화학물질 표시에 관한 경과조치)** 이 규정의 시행에 따라 유해화학물질에 관한 표시를 하여야 하는 자는 이 규정 시행일로부터 2025년 1월 1일까지 화학물질관리법 제16조에 따른 표시를 하여야 한다.