

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
제정	KS I NEW 2019 0656	가속 차량의 방사소음 측정 - 공학방법 - 제1부: M 및 N 유형
제정	KS I NEW 2019 0657	가속 차량의 방사소음 측정 - 공학방법 - 제2부: L 유형
제정	KS I NEW 2019 0658	가속 차량의 방사소음 측정 - 공학방법 - 제3부: M 및 N 유형의 실내시험 방사소음 측정

※ 표준내용은 e-나라표준인증(www.standard.go.kr)에서 확인 가능

2. 제정 사유

- KS I NEW 2019 0656 : 국제표준(ISO 362-1) 부합화에 따른 표준 제정
- KS I NEW 2019 0657 : 국제표준(ISO 362-2) 부합화에 따른 표준 제정
- KS I NEW 2019 0658 : 국제표준(ISO 362-3) 부합화에 따른 표준 제정

3. 주요 제정 내용

- KS I NEW 2019 0656 : 국제표준(ISO 362-1)으로 부합화하여 국가표준(KS I ISO 362-1)을 제정하고자 함
- KS I NEW 2019 0657 : 국제표준(ISO 362-2)으로 부합화하여 국가표준(KS I ISO 362-2)을 제정하고자 함
- KS I NEW 2019 0658 : 국제표준(ISO 362-3)으로 부합화하여 국가표준(KS I ISO 362-3)을 제정하고자 함

4. 의견 제출

이 폐지(안)에 대한 의견이 있는 개인, 업체 또는 관련기관은 2020년 10월 3일까지 다음사항을 기재한 의견서를 국립환경과학원장(생활환경연구과 032-560-8319, gujhgujh@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 예고사항에 대한 의견 (찬,반 여부와 그 사유)
- 의견제출자 성명 (단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

●국립환경과학원고시제2020-25호

「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제14조제1항 및 동법 시행규칙 제10조제2항제2호가목, 제10조제3항, 제24조, 제28조 「화학물질관리법」 제16조제1항 및 동법 시행규칙 제12조제4항에 따라 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」(국립환경과학원고시 제2020-8호, 2020.4.1)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2020년 8월 5일

국립환경과학원장

화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 일부개정

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

별표 4의 가목(유독물질)의 고유번호 “97-1-12”란, “2014-1-694”란, “2019-1-930”란, “2019-1-931”란, “2019-1-951”란, 마목(사고대비물질)의 고유번호 “21” 및 “91”을 다음과 같이 각각 개정하고, 고유번호 “2020-1-969”란 다음에 “2020-1-970”란부터 “2020-1-1000”란까지를 다음과 같이 각각 신설한다.

[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		
97-1-12	니트로벤젠 [Nitrobenzene]	98-95-3	급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 3 3 2 1(1B) 1 3	GHS06 GHS08	위험	H302 H311 H331 H351 H360 H372 H412	-	1662
2014-1-694	N,N-디메틸포름아미드 [N,N-Dimethylformamide]	68-12-2	인화성액체(2.6) 급성독성-흡입(3.1) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 발암성(3.6) 생식독성(3.7)	3 4 2 1(1B) 1(1B)	GHS02 GHS07 GHS08	위험	H226 H332 H319 H350 H360	-	2265
2019-1-930	디메틸티옥소주석 [Dimethylthioxostannane]	13269-74-4	급성독성-경구(3.1) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 2 2 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H319 H361 H372 H400 H410	-	-
2019-1-931	염화메틸렌 [Methylene chloride]	75-09-2	피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/자극성(3.3) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8) 표적장기-반복노출(3.9)	2 2 2 1(1B) 3 2	GHS07 GHS08	위험	H315 H319 H341 H350 H336 H373	-	1593
2019-1-951	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민) [N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine)]	693-13-0	인화성액체(2.6) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 피부과민성(3.4) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 4 2 2 1 1 1	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H226 H302 H330 H315 H317 H400 H410	10	-
2020-1-970	(클로로메틸)에테닐벤젠 [(Chloromethyl)ethenylbenzene]	30030-25-2	급성독성-경구(3.1) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400 H410	-	-
2020-1-971	1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로펜타[d]티엔-1-일)-N-(1,1-디메틸에틸)-1,1-디메틸실란아민 [1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine]	2053251-21-9	급성독성-경구(3.1)	3	GHS06	위험	H301	-	-
2020-1-972	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-옥시라닐메틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온 [Tetrahydro-1,3,4,6-tetakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione]	1454838-82-4	급성독성-경구(3.1)	3	GHS06	위험	H301	-	-
2020-1-973	(4R)-4-(1-메틸에틸)-1-사이클로헥센-1-프로판알 [(4R)-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal]	1378867-81-2	피부부식성/자극성(3.2) 피부과민성(3.4) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	2 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H315 H317 H400 H411	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
2020-1-974	5,9-디메틸-4-데세날 [5,9-Dimethyl-4-dece- nal]	689-65-6	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 피부과민성(3.4) 수생환경유해성-급성(4.1)	4 4 2 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H332 H315 H317 H400	-	-
2020-1-975	8-사이클로헥사데센-1- 온과 7-사이클로헥사데센 -1-온의 혼합물 [Mixture of 8-cyclohexa- decen-1-one(3100-36- 5) and 7-cyclohexadec- en-1-one(2550-59-6)]	부여되지 않음	피부부식성/자극성(3.2) 수생환경유해성-급성(4.1)	2 1	GHS07 GHS09	경고	H315 H400	-	-
2020-1-976	다이오도실란 [Diiodosilane]	13760-02-6	자연발화성액체(2.9) 물반응성물질과혼합물(2.12) 급성독성-경구(3.1) 피부부식성/자극성(3.2)	1 1 4 1(1A)	GHS02 GHS05 GHS07	위험	H250 H260 H302 H314	-	-
2020-1-977	수산화 에틸트리메틸암 모늄 [Ethyltrimethylammoniu- m hydroxide]	30382-83-3	피부부식성/자극성(3.2)	1(1A)	GHS05	위험	H314	-	-
2020-1-978	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노니플 루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4, 4,4-노나플루오로부틸)술폰 포닐]-1-부탄술폰아미드 [1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonaf- luoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4, 4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanesulfonamide]	39847-39-7	급성독성-경구(3.1)	3	GHS06	위험	H301	-	-
2020-1-979	디클로로메틸실란 [Dichloromethylsilane]	75-54-7	인화성액체(2.6) 물반응성물질과혼합물(2.12) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2)	2 1 4 3 1	GHS02 GHS05 GHS06	위험	H225 H260 H302 H331 H314	-	1242
2020-1-980	2-메르캅토아세트산 메 틸 [Methyl 2-mercaptoac- etate]	2365-48-2	급성독성-경구(3.1)	3	GHS06	위험	H301	-	-
2020-1-981	3-[[4-(페닐아미노)페 닐]아조]벤젠술폰산 N- [4-[비스[4-(디메틸아미 노)페닐]메틸렌]-2,5-시 클로헥사디엔-1-일리덴]- N-메틸메탄아미늄 (1: 1) [N-[4-[Bis[4-(dimethyl amino)phenyl]methylen- e]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylme- thanaminium, 3-[[4-(p- henylamino)phenyl]azo] benzenesulfonate (1: 1)]	65113-55-5	심한농손상/눈자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1 1 1	GHS05 GHS07 GHS09	위험	H318 H317 H400 H410	100	-
2020-1-982	네오데칸산 니켈(2+) [Nickel(2+) neodecanoate]	85508-44-7	피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1(1A) 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H350 H372 H400 H410	-	-
2020-1-983	아크릴산 [2-Propenoic acid; A- crylic acid]	79-10-7	인화성액체(2.6) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 표적장기-1회노출(3.8) 수생환경유해성-급성(4.1)	3 3 3 4 1(1A) 3 1	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	위험	H226 H301 H311 H332 H314 H335 H400	-	2218

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구		
2020-1-984	아세트산 2-에톡시에틸 [Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate]	111-15-9	인화성액체(2.6) 급성독성-흡입(3.1) 생식독성(3.7)	3 4 1(1B)	GHS02 GHS07 GHS08	위험	H226 H332 H360	-	1172
2020-1-985	1,2-디메톡시에탄 [Ethylene glycol dimethyl ether; 1,2-Dimethoxyethane]	110-71-4	인화성액체(2.6) 피부부식성/자극성(3.2) 생식독성(3.7)	2 2 1(1B)	GHS02 GHS07 GHS08	위험	H225 H315 H360	-	2252
2020-1-986	1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄) [1,1'-Oxybis(2-methoxyethane)]	111-96-6	인화성액체(2.6) 생식독성(3.7)	3 1(1B)	GHS02 GHS08	위험	H226 H360	-	-
2020-1-987	메타아크릴산 알릴 [2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester; Allyl methacrylate]	96-05-9	인화성액체(2.6) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1)	3 4 3 2 2 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H226 H302 H311 H330 H373 H400	-	-
2020-1-988	(트리클로로메틸)벤젠 [(Trichloromethyl)benzene]	98-07-7	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8)	4 2 2 1 1 2 1(1B) 3	GHS05 GHS06 GHS08	위험	H302 H330 H315 H318 H317 H341 H350 H335	-	2226
2020-1-989	염화벤질 [Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene]	100-44-7	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 1 2 1 1 1(1B) 3 2 2	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H302 H330 H315 H318 H317 H350 H335 H373 H411	-	1738
2020-1-990	염화 클로로아세틸 [Chloroacetyl chloride]	79-04-9	급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1)	3 3 3 1(1A) 1 1	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301 H311 H331 H314 H372 H400	10	1752
2020-1-991	카벤다짐 [Methyl 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate; Carbendazim]	10605-21-7	피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 생식독성(3.7) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 2 1(1B) 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H341 H360 H400 H410	10	-
2020-1-992	디알릴 프탈레이트 [Diallyl phthalate]	131-17-9	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부과민성(3.4) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1)	4 4 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H332 H317 H373 H400	-	-
2020-1-993	디이소부틸 프탈레이트 [Diisobutyl phthalate]	84-69-5	생식독성(3.7) 수생환경유해성-만성(4.1)	1(1B) 2	GHS08 GHS09	위험	H360 H411	-	-
2020-1-994	크레오소트 오일 아세나프텐 [Creosote oil, acenaphthene fraction]	90640-84-9	급성독성-경구(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 2 2 2 1(1B) 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H315 H319 H341 H350 H400 H410	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.	
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구			
2020-1-995	크레오소트 [Creosote]	8001-58-9	급성독성-경구(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 2 2 2 1(1B) 1 1		GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H315 H319 H341 H350 H400 H410	-	-
2020-1-996	아세트알데히드 [Acetaldehyde; Ethanal]	75-07-0	인화성액체(2.6) 급성독성-경구(3.1) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8)	1 4 2 2 1(1B) 3		GHS02 GHS07 GHS08	위험	H224 H302 H319 H341 H350 H335	-	1089
2020-1-997	1-브로모프로판 [1-Bromopropane]	106-94-5	심한눈손상/눈자극성(3.3) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-1회노출(3.8) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-만성(4.1)	2 1(1B) 1(1B) 3 2 3		GHS07 GHS08	위험	H319 H350 H360 H335 H373 H412	-	2344
2020-1-998	사롱산 이나트륨 [Disodium tetraborate]	1330-43-4	심한눈손상/눈자극성(3.3) 생식독성(3.7)	2 1(1B)		GHS07 GHS08	위험	H319 H360	-	-
2020-1-999	2-(페녹시메틸)옥시란 [2-(Phenoxymethyl)oxirane]	122-60-1	피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8) 수생환경유해성-만성(4.1)	2 2 1 1(1B) 3 2		GHS07 GHS08 GHS09	위험	H315 H319 H317 H350 H335 H411	-	-
2020-1-1000	모노클로로아세트산 나트륨 [Sodium monochloroacetate]	3926-62-3	급성독성-경구(3.1) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 2 1 1		GHS06 GHS09	위험	H301 H319 H400 H410	10	2659

마. 사고대비물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.	
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험 문구			
21	염화벤질 [Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene]	100-44-7	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 1 2 1 1 1(1B) 3 2 2		GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H302 H330 H315 H318 H317 H350 H335 H373 H411	-	1738
91	디클로로메틸실란 [Dichloromethylsilane]	75-54-7	인화성액체(2.6) 물반응성물질과혼합물(2.12) 급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2)	2 1 4 3 1		GHS02 GHS05 GHS06	위험	H225 H260 H302 H331 H314	-	1242

비 고

- * 예방조치문구는 [별표 1] “화학물질의 분류 및 표시사항”의 해당 유해성 항목을 참조
- * UN 번호를 다르게 표시하는 경우 증거자료를 보존해야 함

부 칙

(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

●양주출입국·외국인사무소고시제2020-43호

다음 사람들은 국적법 제15조 규정에 따라 대한민국 국적을 상실하였으므로 고시합니다.

2020년 8월 5일

양주출입국·외국인사무소장

성명	생년월일	성별	종전국적	예정등록기준지	한국국적 상실일	상실사유
한수민	1995.**.**	남성	미국	부산광역시 동구 ****	2011.05.31	외국국적취득
김수연	1987.**.**	여성	미국	서울특별시 강남구 ****	1999.12.02	외국국적취득
윤재휘	2003.**.**	남성	미국	전라남도 목포시 ****	2019.06.19	외국국적취득
이영무	2002.**.**	남성	미국	서울특별시 양천구 ****	2019.09.19	외국국적취득
김선호	1999.**.**	여성	미국	충청남도 서천군 ****	2018.07.20	외국국적취득
안영옥	1972.**.**	남성	미국	광주광역시 북구 ****	2019.05.14	외국국적취득
박시온	2005.**.**	남성	미국	서울특별시 영등포구 ****	2017.12.15	외국국적취득
김선옥	1976.**.**	여성	미국	서울특별시 종로구 ****	2006.03.14	외국국적취득
석혜선	1974.**.**	여성	미국	전라남도 강진군 ****	2019.05.16	외국국적취득
차도날드	1970.**.**	남성	미국	경기도 평택시 ****	2000.06.15	외국국적취득
이광복	1970.**.**	남성	미국	전라북도 김제시 ****	2014.09.03	외국국적취득
이주영	1971.**.**	여성	미국	충청남도 아산시 ****	1996.09.14	외국국적취득
정수동	1979.**.**	남성	미국	경기도 이천시 ****	2007.06.26	외국국적취득
전병출	1952.**.**	남성	미국	전라남도 보성군 ****	1998.03.19	외국국적취득
박지현	1973.**.**	여성	미국	서울특별시 영등포구 ****	2018.05.18	외국국적취득
문지선	1996.**.**	여성	미국	충청남도 서산시 ****	2017.02.27	외국국적취득
홍지윤	1991.**.**	여성	미국	서울특별시 영등포구 ****	2011.08.24	외국국적취득
김민주	1991.**.**	여성	캐나다	인천광역시 동구 ****	2014.05.02	외국국적취득
김명희	1946.**.**	여성	미국	전라남도 영암군 ****	2005.02.28	외국국적취득
한선우	1979.**.**	남성	미국	경기도 동두천시 ****	2001.02.18	국적선택불이행

●국방시설본부고시제2020-391호

국방 군사시설사업 실시계획 승인

「국방·군사시설 사업에 관한 법률」 제6조에 따라 “국방·군사시설 사업”에 대한 실시계획을 다음과 같이 승인하고, 같은 법 제6조 제4항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2020년 8월 5일

국방시설본부장

1. 사업의 명칭 : 정비공장 신축
2. 사업의 개요 : 소요부대의 필요한 국방·군사시설 신축
3. 사업예정지역의 위치 및 면적

사업명	사업위치	공부상면적(m ²)	사업면적(m ²)
정비공장 신축	전라남도 영암군 삼호읍 용당리 44, 12, 12-1, 13, 13-1, 14, 15, 46-2, 43, 45, 46,	51,504	7.640

4. 사업시행기간 : 고시일 ~ 2021. 12. 31

5. 사업시행자와 그 주소

가. 사업시행자 : 국방시설본부장

나. 주소 : 서울특별시 용산구 이태원로 22

※사업관련 자세한 사항은 국방시설본부 사업담당(☎ 02-748-5462)에게 문의하여 주시기 바랍니다.