

서해안(West Coast)									
명 칭		위 치(WGS-84)		표 지 설 치 자	표지 재질	표 고(cm)		설 치 일자 (년월)	비 고
		위도(N)	경도(E)			MSL 상	DL상		
신석리 (전남신안)	No.1	34-51-47.3	126-09-28.0	해양조사원	진유원판	658.2	913.7	19. 05	신설
	No.2	34-51-46.6	126-09-27.9	"	"	353.8	609.3	19. 05	"
	No.3	34-51-45.9	126-09-27.3	"	"	395.1	650.6	19. 05	"
	No.4	34-51-44.5	126-09-26.5	"	"	371.9	627.4	19. 05	"
	No.5	34-51-43.8	126-09-25.4	"	"	382.5	638.0	19. 05	"
팔금도장촌 (전남신안)	No.1	34-46-06.9	126-07-53.5	해양조사원	진유원판	282.6	519.1	19. 05	신설
	No.2	34-46-05.9	126-07-53.5	"	"	280.7	517.2	19. 05	"
	No.3	34-46-04.4	126-07-54.4	"	"	277.6	514.1	19. 05	"
하조도 (전남진도)	No.4	34-46-04.3	126-07-55.8	"	"	277.5	514.0	19. 05	"
	No.5	34-46-06.7	126-07-56.4	"	"	625.9	862.4	19. 05	"
	No.5	34-18-22.5	126-03-06.4	해양조사원	진유원판	642.5	818.9	98-09	폐차
	No.7	34-18-15.5	126-03-11.5	—	—	312.0	488.4	02-05	—
	No.8	34-18-23.7	126-03-06.6	—	—	397.5	573.9	10-10	—
	No.9	34-18-15.5	126-03-11.5	해양조사원	진유원판	313.4	494.4	19. 04	신설
	No.10	34-18-16.2	126-03-07.1	"	"	419.9	600.9	19. 04	"
	No.11	34-18-20.2	126-03-06.8	"	"	304.6	485.6	19. 04	"
	No.12	34-18-22.3	126-03-08.2	"	"	266.0	447.0	19. 04	"
	No.13	34-18-23.7	126-03-06.8	"	"	398.2	579.2	19. 04	"
	No.8	34-45-25.9	126-17-08.1	해양조사원	진유원판	229.2	477.8	06-08	폐차
	No.9	34-45-27.3	126-17-08.7	—	—	247.5	496.1	06-08	—
	No.10	34-45-24.1	126-17-08.8	—	—	276.6	525.2	15-11	—
월내리 (전남해남)	No.11	34-45-27.3	126-17-08.8	"	"	281.6	523.6	19. 06	신설
	No.12	34-45-25.8	126-17-08.2	"	"	268.9	510.9	19. 06	"
	No.13	34-45-23.8	126-17-08.7	"	"	282.0	524.0	19. 06	"
	No.14	34-45-23.9	126-17-09.6	"	"	326.2	568.2	19. 06	"
	No.15	34-45-23.6	126-17-11.7	"	"	312.5	554.5	19. 06	"
	No.1	34-20-09.2	126-36-15.2	해양조사원	진유원판	379.7	579.3	19. 05	신설
	No.2	34-20-10.6	126-36-14.1	"	"	251.0	450.6	19. 05	"
	No.3	34-20-12.2	126-36-13.8	"	"	247.1	446.7	19. 05	"
영전리 (전남해남)	No.4	34-20-13.3	126-36-14.1	"	"	284.0	483.6	19. 05	"
	No.5	34-20-15.8	126-36-09.2	"	"	307.0	506.6	19. 05	"

●국립환경과학원고시제2020-7호

국립환경과학원고시 「유독물질의 지정고시」(국립환경과학원고시 제2019-56호, 2019. 11. 28.)를 다음과 같이 개정·고시합니다.

2020년 3월 24일

국립환경과학원장

유독물질의 지정고시 일부개정

유독물질의 지정고시 중 【별표】 유독물질 일부를 다음과 같이 개정합니다.

【별표】 중 고유번호 “2018-1-831”란 및 고유번호 “2018-1-865”란의 화학물질의 명칭을 다음과 같이 개정하고, 고유번호 “2019-1-956”란 다음에 고유번호 “2020-1-957”란부터 고유번호 “2020-1-969”란까지를 다음과 같이 각각 신설한다.

고유번호	화학물질의 명칭
2018-1-831	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine; 195384-27-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-865	N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine; 857023-53-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-957	2-메틸-2-프로펜알[2-Methyl-2-propenal; 78-85-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-958	무수 트리플루오로메탄술포산[Trifluoromethanesulfonic anhydride; 358-23-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-959	(1S,4R,5R)-4-메틸-1-(1-메틸에틸)바이사이클로[3.1.0]헥산-3-온[(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan-3-one; 546-80-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-960	브로모트리메틸실란[Bromotrimethylsilane; 2857-97-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-961	2-트리데세날[2-Tridecenal; 7774-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-962	2-메틸-2-부텐산 (E,E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일[(E,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-methyl-2-butenate; 7785-33-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-963	4-(2,6,6-트리메틸-1-사이클로헥센-1-일)-3-부텐-2-올[4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; 22029-76-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-964	클로로아세트산과 사이클로헥실아민의 화합물 (1:1)[Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1); 93982-95-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-965	4-클로로-2-(메틸술포닐)피리미딘[4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine; 97229-11-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-966	비스[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]이오도늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드의 염(1:1)[Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanefulfonamide (1:1); 524067-97-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-967	1-(5-에틸-5-메틸-1-사이클로헥센-1-일)-4-펜텐-1-온[1-(5-Ethyl-5-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one; 1393645-32-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-968	2-메틸-2-프로펜산 1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐-1,5-트리실록산디일)디-3,1-프로판디일][1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediyl)di-3,1-propanediyl] 2-methyl-2-propenoate; 1581235-15-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-969	1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염 (1:1)[1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 1612842-42-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(유해화학물질 표시에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 취급하는 자로서 「화학물질관리법」(이하 “화관법”이라 한다) 제16조에 따라 유해화학물질에 관한 표시를 하여야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 같은 법 제16조에 따라 표시를 하여야 한다.

제3조(유독물질 수입신고에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유독물질을 수입하려는 자는 이 고시 시행일로부터 6개월 이내에 화관법 제20조에 따라 수입신고를 하여야 한다.

제4조(장외영향평가서의 작성·제출에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 취급하는 자로서 이 고시 시행전에 유해화학물질 취급시설을 설치하여 운영하는 자는 이 고시 시행일로부터 2년 이내에 화관법 제23조제1항에 따라 장외영향평가서를 작성·제출하여야 한다.

제5조(유해화학물질 영업허가에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 제조, 판매, 보관·저장, 운반 또는 사용하고 있는 자로서 화관법 제28조에 따라 유해화학물질 영업허가를 받아야 하는 자는 이 고시 시행일로부터 2년 이내에 같은 법 제28조에 따른 시설·장비 및 기술인력 등의 요건을 갖추어 허가를 받아야 한다.

제6조(유해화학물질 취급기준에 관한 경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정된 유해화학물질을 취급하는 자로서 이 고시 시행전에 유해화학물질 취급시설을 설치하여 운영하는 자는 이 고시 시행일로부터 1년 이내에 화관법 시행규칙 별표1의 기준과 이 고시 시행일로부터 4년 이내에 화관법 시행규칙 별표5의 기준에 적합하도록 하여야 한다.

●부산출입국·외국인청고시제2020-17호

다음 사람들은 국적법 제15조 규정에 따라 대한민국 국적을 상실하였으므로 고시합니다.

2020년 3월 24일

부산출입국·외국인청장

성명	생년월일	성별	종전국적	예정등록기준지	한국국적상실일	상실사유
주선희	1971.**.**	여성	미국	충청남도 서천군 ****	2005.12.05	외국국적취득
홍승도	1955.**.**	남성	미국	서울특별시 중구 ****	2007.06.06	외국국적취득
이병일	1950.**.**	남성	미국	서울특별시 동대문구 ****	2019.11.07	외국국적취득
최선동	1967.**.**	남성	미국	부산광역시 남구 ****	1991.04.26	외국국적취득
전동명	1972.**.**	남성	미국	경상남도 사천시 ****	2020.01.13	외국국적취득
염화실	1961.**.**	여성	캐나다	부산광역시 수영구 ****	2019.03.14	외국국적취득
주민자	1955.**.**	여성	미국	부산광역시 서구 ****	1987.01.16	외국국적취득
최원빈	2004.**.**	남성	미국	경상남도 합천군 ****	2019.08.07	외국국적취득
최현민	1973.**.**	남성	미국	전라북도 익산시 ****	2019.08.28	외국국적취득
노순임	1955.**.**	여성	미국	전라남도 담양군 ****	1986.09.12	외국국적취득
박재환	1990.**.**	남성	미국	서울특별시 영등포구 ****	2019.09.23	외국국적취득
김옥주	1952.**.**	여성	미국	서울특별시 동대문구 ****	2019.11.07	외국국적취득
김지윤	1976.**.**	여성	미국	서울특별시 송파구 ****	2019.12.23	외국국적취득
박주하	1972.**.**	남성	미국	충청남도 서산시 ****	1986.08.05	외국국적취득