



[2021. 1. 1.] [

2019 - 14 , 2019. 12. 31.,]

(1), 042 - 605 - 7790

1 () 「 」 13 , 8 [1] 30

2 () 가 " "

1. " " . ,

가. , , Reagent 가

. KS (, 1 ,)

2. " " 「 」 (" ") (" ")
) 8 [1] 30 .

3 () (" ") ,

1 .

4 () 가 .

, ,

. 가 「 가

」 가 가 가 .

. 가 .

1. 가 : 1L

2. : 5L

3. : 18L
· 16 1 12 2 [2] 3 가 ·

5 () · , 가

·
·
·
가 가 · 130cm
· 60cm ·

16 1 12 2 [2] 2 가 ·

6 (·) 4 5 ·

7 () 「 · 」
3 (3)

< 2019 - 14 ,2019.12.31.>

1 ·

[별표 1]

택배 운송 금지 물질
(제3조관련)

고유번호	화학물질의 명칭	물질구분
2019-1	사염화탄소[Carbon tetrachloride; 56-23-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-2	메틸히드라진[Methylhydrazine; 60-34-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-3	브롬화 메틸[Methyl bromide; 74-83-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-4	이황화탄소[Carbon disulfide; 75-15-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-5	산화에틸렌[Ethylene oxide; 75-21-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-6	메틸디클로로실란[Methyldichlorosilane ; 75-54-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-7	산화프로필렌[Propylene oxide; 75-56-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-8	메틸트리클로로실란[Methyltrichlorosilane ; 75-79-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-9	트리클로로비닐실란[Trichlorovinylsilane ; 75-94-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-10	헥사클로로시클로펜타디엔[Hexachlorocyclopentadiene; 77-47-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-11	황산 디메틸[Dimethyl sulfate; 77-78-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-12	테트라알킬 납[Tetraalkyl lead] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-13	클로로아세트산[Chloroaceticacid; 79-11-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-14	톨루엔 디이소시아네이트[Toluene diisocyanate] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질(2,4-디이소시아산 톨루엔[Toluene 2,4-diisocyanate; 584-84-9], 2,6-디이소시아산 톨루엔[Toluene 2,6-diisocyanate; 1991-08-07])	급성 흡입독성
2019-15	메틸 클로로아세트산[Methyl chloroacetate; 96-34-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-16	푸르푸랄[Furfural; 98-01-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-17	벤질 클로라이드[Benzyl chloride ; 100-44-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-18	페닐히드라진[Phenylhydrazine; 100-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-19	트리부틸아민[Tributylamine; 102-82-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-20	에피클로로히드린[Epichlorohydrin; 106-89-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-21	아크롤레인[Acrolein; 107-02-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체

2019-22	알릴 클로라이드[Allyl chloride ; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-23	2-클로로에탄올[2-Chloroethanol; 107-07-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-24	프로피오노니트릴[Propiononitrile; 107-12-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-25	아크릴로니트릴[Acrylonitrile; 107-13-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-26	알릴 알콜[Allyl alcohol; 107-18-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-27	2-프로핀-1-올[2-Propyn-1-ol; 107-19-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-28	n-프로필 클로로포름산[n-Propyl chloroformate; 109-61-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-29	n-부틸아민[n-Butylamine ; 109-73-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-30	말로노니트릴[Malononitrile; 109-77-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-31	2-부틴-1,4-디올[2-Butyne-1,4-diol; 110-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-32	디-n-부틸아민 [Di-n-butylamine; 111-92-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-33	트리에틸아민[Triethylamine ; 121-44-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-34	염화메탄술포닐[Methanesulfonyl chloride; 124-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-35	메타아크릴로니트릴[Methacrylonitrile; 126-98-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-36	에틸렌이민[Ethylenimine ; 151-56-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-37	염화 트리플루오로아세틸[Trifluoroacetyl chloride; 354-32-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-38	일산화 탄소[Carbon monoxide ; 630-08-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-39	다이소시아산 헥사메틸렌 [Hexamethylene diisocyanate; 822-06-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-40	이소시아산tert-부틸[tert-Butyl isocyanate; 1609-86-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-41	디클로로실란[Dichlorosilane ; 4109-96-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-42	크로톤알데히드[Crotonaldehyde; 4170-30-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-43	피크릭 산[Picric acid; 88-89-1] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질 다만 폭발약은 제외	급성 흡입독성, 폭발성 물질

2019-44	사염화 타이타늄[Titanium tetrachloride ; 7550-45-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-45	트리플루오로보란[Trifluoroborane; 7637-07-2] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-46	암모니아[Ammonia; 7664-41-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-47	삼염화인[Phosphorus trichloride; 7719-12-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-48	브롬[Bromine; 7726-95-6] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-49	불소[Fluorine ; 7782-41-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-50	염소[Chlorine ; 7782-50-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-51	모노게르만 또는 사수소화 게르마늄[(Germane ; Germanium tetrahydride ; 7782-65-2) 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-52	황화 수소[Hydrogen sulfide ; 7783-06-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-53	테트라플루오로 실리콘[Silicon tetrafluoride ; 7783-61-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-54	포스핀[Phosphine; 7803-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-55	트리클로로실란[Trichlorosilane ; 10025-78-2] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 액체
2019-56	옥시염화인 [Phosphorus oxychloride; 10025-87-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-57	오염화인[Phosphorus pentachloride; 10026-13-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-58	이산화 염소[Chlorine dioxide; 10049-04-4] 및 1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-59	산화 질소[Nitric oxide ; 10102-43-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-60	트리클로로 붕소[Boron trichloride ; 10294-34-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성
2019-61	디보란[Diborane ; 19287-45-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	급성 흡입독성, 인화성 가스
2019-62	무기시아나 화합물질[Inorganic cyanide compounds] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질, 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 황혈염(Potassium ferrocyanide), 적혈염(Potassium ferricyanide) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물질은 제외	급성 흡입독성
2019-63	비소[Arsenic; 7440-38-2] 또는 그 화합물과 비소화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물질	급성 흡입독성
2019-64	수은[Mercury; 7439-97-6] 또는 그 화합물질과 수은 화합물질을 1% 이상 함유한 혼합물질, 다만 황화제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화제이수은(Mercuric iodide), 오레인산수은(Mercuric oleate), 아미노염화제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물질은 제외	급성 흡입독성

[비고]

1. “폭발성 물질”이란 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 제2장 2.1
에 따른 것을 말한다.
2. “인화성 가스”와 “인화성 액체”는 “화학물질의 분류 및 표시 등에 관한
규정”에 따른 것을 말한다.
3. 급성 흡입독성의 경우 “화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정”에 따
르되, 구분4로 분류된 유해화학물질을 제외한다.