

물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

0 권고용도

0 사용상의 제한

다. 공급자정보 0 회사명

0 주소

불화수소; 불산

주조금속물 팁, 불순물 제거, 반도체표면처리, 유리전구, 브라

운관 등의 광택, 살균제, 소독제 등

적합한 설비, 보호구 등이 갖춰진 안전한 상태에서 주의사항을

습득한 후 직접 접촉을 금하여 취급

권고 용도 외의 사용을 금함

린데코리아(주)

본사: 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층

용인: 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20

화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60 화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2

평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86 현곡 : 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48

탕정 : 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43 대산 : 충청남도 서산시 대산읍 대죽산업로 257 인주 : 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30

이천: 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091

청주1 : 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK

Hynix 4공장

청주2: 충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 337 SK Hynix

3공장

창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31 녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4

여수 : 전남 여수시 진달래길 389

O 긴급전화번호 본사: 1577-9498

용인: 031-337-8100 화성1: 031-337-8200 화성2: 031-374-9530 평택: 031-612-8200 현곡: 031-337-8180 탕정: 041-537-7300 대산: 041-538-5700

이천: 031-5185-3955 청주1: 043-907-9507 청주2: 043-907-6284 창원: 055-268-2800 녹산: 051-831-0480

여수: 061-807-6400

2. 유해성 . 위험성

가. 유해성.위험성 분류 금속부식성 물질 : 구분1

급성 독성(경피): 구분1 급성 독성(흡입: 가스): 구분2 피부 부식성/피부 자극성: 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분1 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 O 그림문자



0 신호어 위험

O 유해위험 문구 H290 : 금속을 부식시킬 수 있음

H300: 삼키면 치명적임

H310: 피부와 접촉하면 치명적임

H314: 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H318 : 눈에 심한 손상을 일으킴

H330 : 흡입하면 치명적임

O 예방조치 문구

- 대응

- 예방 P234 : 원래의 용기에만 보관하시오.

P260: 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

P262 : 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. P264 : 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270: 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시

오.

P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P273: 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오. P284 : 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.

P301+P310:

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오

P302+P352:

피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

P303+P361+P353:

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부

를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하

기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P310 : 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부접촉시 긴급히 2.5% 칼슘 글루코네이트 젤로 응급처치를 하시

오.

피부접촉시 2.5% 칼슘 글루코네이트 젤로 응급처치를 하시오. P361+P364 : 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하

시오.

P363: 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

P390 : 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

P403+P233 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장

하시오.

P405 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P406 : 금속부식성 물질이므로 (제조자 또는 행정관청에서 정한)

내부식성 용기에 보관하시오.

- 폐기 P501 : 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하

시오.

다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

O NFPA

- 저장

- 보건 4 - 화재 0 - 반응성 1

3 구서서브이 며치 및 하유랴

. T영영군의 경영 및 함Ⅲ경					
화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)		
불화수소 불산	플루오르화수소 플루오르화 수소	7664-39-3	100%		

4	읒	급	주	치	요	령

4. 응급조치 요령	
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 긴급 의료조치를 받으시오 불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은
나. 피부에 접촉했을 때	15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은 15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시 오
다. 흡입했을 때	유발할 수 있음 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하 고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오
라. 먹었을 때	사켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. 긴급 의료조치를 받으시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호 흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오
마. 기타 의사의 주의사항	접촉,흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도 록 하시오 환자를 관찰하시오

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
	질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정	금속을 부식시킬 수 있음
유해성	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수
	있음
	가열시 용기가 폭발할 수 있음
	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
	화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
	일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음
	증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음
다. 화재 진압 시 착용할 보호구	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
및 예방조치	지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
	액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오
	파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오
	위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
	탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
	탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
	용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
	탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
	탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

나시오

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사 본진,흄,가스,미스트,증기,스프레이의 흡입을 피하시오.

항 및 보호구 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시

오.

가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

누출원에 직접주수하지 마시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물

과 접촉되지 않도록 하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사 누출물은 오염을 유발할 수 있음

항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

_ 물월건경을 당시하기 위해 구물물을 흡구시기시오 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고,

화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

다. 정화 또는 제거 방법

가, 안전 취급요령 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃,

정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조

치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법 원래의 용기에만 보관하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

금속부식성 물질이므로 (제조자 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시

오

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳을 보관하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히

배치하시오.

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시

오

_____ 음식과 음료수로부터 멀리하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

O 국내 규정 TWA: 0.5ppm, STEL: C 3ppm

O ACGIH 규정 TWA 0.5 ppm O 생물학적 노출기준 IDLH 30ppm

나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다

른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로

유지되도록 환기하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오. 다. 개인 보호구 0 호흡기 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 방독마스크를 사용하시오. 산소가 부족한 공간(산소 농도 19.5% 이하) 또는 밀폐공간에서 작업하는 경우 에는 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 송기마스크 또는 양압형 공기호흡 기를 착용하시오. [사고대비물질] 플루오르화수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질의 경우 전 면형 아황산가스용 방독마스크 이상을 착용하시오 0 눈 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 보안경과 보안면을 사용하시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오 0 손 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 화학물질용 안전장갑을 착용하시오. [사고대비물질] 플루오르화수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화 학물질용 안전장갑을 착용하시오 0 신체보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 화학물질용 보호복 및 화학물질용 안전화를 착용하시오. [사고대비물질] 플루오르화수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화 학물질용보호복 3 또는 4 형식(전신)을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	기체, 무색
	공기에서 연기 액체
나. 냄새	강한, 자극적인 냄새
다. 냄새 역치	0.5~3ppm에서 감지됨(공기)
	취기하한: 0.03mg/m3
	취기상한: 0.13mg/m3
	자극적인 농도: 4.17mg/m3
라. PH	3.17 *Wikipedia
마. 녹는점 / 어는점	-83.53℃
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	19.51℃
사. 인화점	불연성 가스
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	불연성 가스
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	917mmHg
타. 용해도	(물)아주 잘 용해됨
파. 증기밀도	대략 2.4
하. 비중	1
거. n-옥탄올/물 분배 계수	척추/무척추 동물의 뼈,치아등에 축적이 된다고 보고됨 *출처:ECHA
너. 자연발화 온도	비인화성
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	0.26 cP
머. 분자량	20.01

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성

플루오르화 수소산은 유리와 다른 기타 실리카 함유된 물질을 손상시킴 만약 65% 이하로 희석된다면 일반 금속(철, 강철)과 반응하여 가연성 수소가스 를 생성함.

화학적 염기류와 열을 내면서 반응함(예: 아민류, 아마이드류, 무기 수산화물류)

ㅠ) 가열시 플루오르화 수소 가스의 고 부식성 흄을 방출함. 금속을 부식시킬 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 물과 격렬히 반응함

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음

증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음

금속류, 콘크리트, 유리, 요업제품과 혼합금지해야 함

열

다. 피해야 할 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될

수 있음

11. 독성에 관한 정보

나. 피해야 할 조건

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질

해당없음

(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호;skin)

나. 건강 유해성 정보

O 급성 독성

- 경구

- 경피

- 흡입

O 호흡기 과민성

O 생식세포 변이원성

O 피부 부식성 또는 자극성

O 심한 눈 손상 또는 자극성

- ED3

LD50 ≤50 mg/kg 실험종 : Rabbit (100ul 49% 불산수용액을

5분 노출시킨 결과 전체화상 소요기간 37.4일)

※출처: ECHA Registered substances

가스 LC50 220.05ppm 4 hr (280 ㎜/㎡ 1 hr) 실험종 : Mouse

※출처: 유독물질정보요약서

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 부석성을 일으

킴 OECD TG 404, GLP ※출처: ECHA

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과 중정도의 자극성이

관찰됨OECD Guideline 405 ※출처: ECHA

자료없음

O 피부 과민성 직업적으로 폭로된 사람에 알레르기성 피부염을 보임

※출처: CERI하자드 데이터집 2001-46 (2002))

O 발암성 산업안전보건법: 자료없음

고용노동부고시: 자료없음

ARC: 자료없음 OSHA: 자료없음

ACGIH: A4 (Fluorides) NTP: 자료없음

EU CLP: 자료없음

시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대

사활성계 유무에 상관없이 음성OECD Guideline 473, 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음

성OECD Guideline 471, GLP ※출처 : ECHA

O 생식독성 마우스를 이용한 생식독성시험결과 성장율 감소 및 장애 등이

관찰됨 랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 발달독성의 유해한 영향은 관찰되지 않음(NOAEL=150ppm)(유사물질 CAS

No. 7681-49-4)

※출처:ECHA

O 특정 표적 장기 독성 (1회 노출) 사람의 기도나 폐 손상, 코점막 자극, 눈결막이나 기도 자극 ,

폐수종, 폐의 출혈성 수종, 기관지염, 췌장의 출혈 및 괴사를 일으킴, 실험동물에 대해서 호흡기의 염증, 폐의 울혈, 허파꽈리의수종, 비강 점막의 손상표피 및 점막 시모구미직의 괴사, 염증세포 침윤, 삼출액, 출혈이 발생함 / 피부부식성 및 급성독성의영향으로 나타나는 증상으로 판단됨 (표적장기 : 호흡기, 췌장) ※출처 : EU-RAR No.8 2001. CERI 해저드 데이터집2001-46

2002

O 특정 표적 장기 독성 (반복 노출) 랫도를 이용한 반복흡입독성시험결과 장기무게 감소, 폐부종,

염증성 침윤 등이 발생할 가능성이 있으며 각막 혼탁, 각질의 표

피 병변등이 관찰됨 (유사물질 CAS No. 7664-39-3,

NOAEL=1ppm) (OECD TG 412, GLP) 부식성물질의 반복영향

으로 관찰되어 본 항목에서는 분류에 적용하지 않음

※출처 : ECHA 해당없음

O 흡인 유해성

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

O 어류 LC50 51 ~ 340 mg/ℓ 96 hr

21 d-NOECOncorhynchus mykiss=4 mg/L 갑각류

※출처: ECHA

O 갑각류 EC50 97 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna

21d-NOECDaphnia magna=3.7 mg/L

※출처: ECHA

O 조류 EC50 43 ~ 122 때/l 72 hr 기타(various algae species)

21 d-NOECvarious algae species= 50-200 mg/L

※출처: ECHA

나. 잔류성 및 분해성

O 잔류성 (척추/무척추 동물의 뼈,치아 등에 축적이 된다고 보고됨) ★출처:ECHA

자료없음

O 분해성 다. 생물 농축성

O 생분해성 자료없음

○ 농축성 53~58 ※출처 : ECHA

라. 토양 이동성 (" 토양에서 불소의 이동 및 변형은 pH와 주로 알루미늄 및 칼슘 착물의

형성에 영향을 받음 약간의 산성 pH 값 (5.5?6.5)에서 토양 고상에 대한 흡착이 더 강하며, 불소는 토양에서 쉽게 침출되지 않음")*출처

: ECHA

마. 기타 유해 영향 (어류) Oncoryhychus mykiss EC10, LC10 or NOEC for freshwater

fish: 4mg/l(? 21days) EU RAR and fluoride ICD (RIVM ,ECHA) (갑각류) Daphnia magna EC10, LC10 or NOEC for freshwater invertebrates: 3.7? mg/L() EU RAR ,ECHA (조류) freshwater algae

NOEC: 50(), ECHA EU CLP 구분2이므로 해당분류를 따라서

구분2로 분류 *출처 : ECHA

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 1) 중화 • 가수분해 • 산화 • 환원으로 처리하시오.

2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.

3) 고형화 처리하시오

나. 폐기시 주의 사항 중화제(탄산칼슘, 생석회, 소석회 등)로 중화하여 폐기하십시오

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 UN1052, 1790

나. 유엔 적정 선적명 불화수소(무수물) 불화수소산 (플루오르화수소 (무수물) 플루오르화수소산)

(HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS)

다. 운송에서의 위험성 등급 8(6.1)

라. 용기등급

마. 해양오염 물질 비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

O 화재시 비상조치 F-C O 유출시 비상조치 S-U

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기: 12개월) 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 유독물질

사고대비물질, 인체급성유해성물질

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제 기존화학물질, 인체급성유해성물질

라. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음 마. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 이 잔류성 유기오염물질 관리법 해당없음

O 잔류성 유기오염물질 관리법 O EU 분류정보

 - 확정 분류 결과
 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A

 - 위험 문구
 H310 H330 H314

- 예방조치 문구 해당없음

O 미국 관리 정보

- OSHA 규정(29CFR1910,119) 453.599 kg (1000 lb) - CERCLA 103규정(40CFR302,4) 45.3599 kg (100 lb) - EPCRA 302 규정(40CFR355,30) 45.3599 kg (100 lb) - EPCRA 304 규정(40CFR355,40) 45.3599 kg (100 lb)

- EPCRA 313 규정(40CFR372,65) 해당됨 O 로테르담 협약 물질 해당없음 O 스톡홀롬 협약 물질 해당없음 O 몬트리올 의정서 물질 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 안전보건공단 물질안전보건자료, UN RTDG Volume1, Nineteenth

revised edition, 2015

나. 최초 작성 일자 2019년 4월 1일

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자

 O 개정 횟수
 2025년 9월 05일(7차)

 O 최종 개정 일자
 2025년 9월 05일

 기타
 (도개병 등 1400 B a)

라. 기타 (등재번호- LKC-P-016)