

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

(물질안전보건자료)

(이 자료는 산업안전보건법 제 41조 규정에 의거 작성된것임)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 렉키 녹방지 스프레이(LK-715)

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고용도 : 목재, 철재의 녹방지 도장용
- 사용상의 제한 : 해당없음

다. 제조자/공급자 정보

- 회사명 : (주)렉키산업
- 주 소 : 경북 성주군 월항면 대산2길 22-62
- 연락처 : TEL : (054)933-7287~8 , FAX : (054)933-7289
-

2. 위험,유해성

가. 유해 위험성 분류

화학물질분류	구 분
인화성 가스	구분1
인화성 액체	구분3
고압가스	액화가스
급성독성(흡입: 가스)	구분2
피부 부식성/피부 자극성	구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분1
호흡기 과민성	구분1
발암성	구분1A
생식독성	구분1B
특정표적장기독성(1회 노출)	구분1
특정표적장기독성(1회 노출)	구분3(마취작용)
특정표적장기독성(반복 노출)	구분1
흡인 유해성	구분2
만성 수생환경 유해성	구분3

나 . 예방조치문구를 포함한 표지항목

그림문자 :



신호어 위험

유해·위험문구 H220 극인화성 가스

H226 인화성 액체 및 증기

H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H330 흡입하면 치명적임

H331 흡입하면 유독함

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H370 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구

예방 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명(...)장비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

P284 호흡기 보호구를 착용하십시오.

P285 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.

피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P307+P311 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P320 긴급히 (...) 처치를 하시오.

P321 (...) 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오.

P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.

저장

P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 긴급한 위험,유해성 정보 : 고인화성 , 유해 , 자극성

물질명	NFPA 지수		
	보 건	화 재	반 응 성
OXIDE RED	1	0	0
Calcium Carbonate	1	0	0
TALC	1	0	0
Dimethyl Ether	2	4	1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질의 명칭	CAS NO	함유량 (Wt %)
Resin		15~20
PIGMENT		0~5
XYLENE	1330-20-7	10~15
OXIDE RED	1309-37-1	0~5
Calcium Carbonate	1317-65-3	0~5
TALC	14807-96-6	0~5
OTHER		0~5
Dimethyl Ether	115-10-6	45~50

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거 하시오. 계속 씻으시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.
피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

	화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
	비누와 물로 피부를 씻으시오
	액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
다. 흡입했을 때	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	토하게 하지 마시오.
	과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	토하게 하지 마시오.
	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발,화재시 대처방법

가. 화재 및 폭발위험 : 열이나 불꽃에 노출되면 화재의 위험이 매우 크다

증기-공기의 혼합물은 폭발의 가능성이 있다.

증기는 많은 거리를 이동하여 점화원에까지 이르면 폭발할 수 있다

나. 연소시 발생 유해물질 : CO,SO₂ 기타 저분자 모노머,미확인의 유,무기 화학물을 포함하는

고체입자 또는 가스등의 복잡한 혼합물이 생성됨

다. 소화제의 종류 및 소화방법 : 포말, 분말, 이산화탄소 물, 알코올방지거품

라. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치 : 소화작업때는 적절한 공기 호흡기, 화학용 보호옷을 착용한다. 위험없이 할 수 있으면, 용기를 화재지역으로 부터 이동시킬것.

- 입출하 또는 보관장소에서 화재가 발생한경우 ---- 진화된 후에도 상당기간 동안 무인호스홀드 또는 모니터 노즐로 살수하여 용기를 냉각시킬것.

만약, 이것이 불가능할경우 관계인 외에 접근을 삼가하며,위험지역을 격리시켜 출입을 금지키켜서,타도록 내버려둔다

화재로인해 안전장치가 작동하거나 용기가 변색된다면 즉시 대피할것

-탱크,철도차량,탱크트럭의 경우 ---- 대피반경은 약 0.8Km

물질의 누출을 중지시키고 진화를 시도할것. 누출된 물질에 고압물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 할것. 진화 후에도 상당기간동안 물분무로 용기를 냉각시킬것
방호조치된거리 또는 안전거리가 확보된 장소에서 살수할것. 연소비 생성되는 생성물의 흡입을 피할것. 바람을 안고 저지대로 대피할것
물은 비효과적일 수도 있음

6. 누출 사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
- (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
- 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
- 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오
- 누출원에 직접주수하지 마시오
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
- 물질이 흩어지도록 두시오
- 오염지역을 환기하십시오
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
- 일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
- 전기기폭장치 100m 내에서 송수신기를 작동하지 마시오
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오
- 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
- 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
- 분진 형성을 방지하십시오
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 환경으로 배출하지 마시오.
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 누출물을 모으시오.
- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
- 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.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오
청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오
분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 : 환경에의 방출을 피할 것. 이 제품을 사용할 때에, 음식 또는 흡연을 하지 말것.
취급 후 철저히 씻으시오. 섭취, 흡입하지 마시오. 눈과 접촉을 피하시오. 주변에서의 고온물, 스파크, 화기의 사용을 금지한다. 사용 전에 취급 설명서를 입수할 것. 모든 안전 주의를 읽어 이해할 때까지 취급하지 않을 것. 용기를 전도, 낙하, 충격을 더하거나 질질 끄는 등의 취급을 해서는 안된다. 옥외의 또는 환기가 좋은 구역에서만 사용할 것.
- 나. 안전한 저장 방법 : 보관장소는 내화성구조로 할 것. 접지, 접속이 필요함. 혼합금지물질과 접촉을 피하시오. 옥외 또는 격리된 장소에 저장하시오. 밀봉하여 저장하시오. 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오. 강산화제와 접촉을 피하시오. 현행법규 및 규정에 의하여 자장 및 취급할 것.
미국의 보관 규정 :U.S OSHA 29 CFR 1910.106 신체적 손상을 입지 않도록 보호하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

크실렌(Xylene):

국내규정 : TWA-100ppm , 435mg/m³

STEL-150ppm , 655mg/m³

ACGIH규정 : TWA-100ppm

STEL-150ppm

생물학적노출기준 : 자료없음

디메틸에테르(Dimethyl ether):

허용농도 : AIHA(TWA)-1000ppm

나. 공학적관리방법

- 국소배기 또는 기타 적절한 환기를 한다.
- 환기시설은 방폭구조여야 한다.
- 충분한 환기가 되지 않아 허용농도 이상의 증기나 미립자가 존재 할 때는 적합한 호흡보호구를 착용해야 한다.

다. 긴급세척시설

본 물질에 작업자의 눈이나 피부가 폭로될 가능성이 있을 경우에는 비상시를 위하여 작업장 가까운 곳에 세안설비를 설치해야 한다

라. 개인보호구

- 호흡기 보호 :

다음 호흡용보호구 및 최대 사용 농도는 미국 국립산업안전보건연구소(NIOSH) 및 / 또는 미국 사업안전보건청(OSHA)에서 작성한 것임.

500 ppm - 방독마스크(직결식 소형, 유기가스용), 전동팬 부착 호흡보호구(유기가스용), 공기 여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형), 송기마스크, 공기호흡기(전면형).

대피 - 공기여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형), 공기호흡기(대피용).

미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 - 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형).

한국산업안전공단의 검정("안: 마크)을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

500 ppm 일 때 적절한 타입의 필터(또는 방독카트리지)를 장착한 반면형 호흡보호구

1,250 ppm 일 때 비밀착형 후드 혹은 헬멧의 전동식, 연속흐름 헬멧타입 호흡보호구

2500 ppm 일 때 적절한 타입의 필터(또는 방독칼지)를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형

또는 공기 공급형 연속 흐름식/압력 요구식 반명형 호흡보호구

50,000 ppm 일 때 전동식 전면형 마스크 또는 공기공급형(SAR) 전면형 마스크 또는 후드타입 호흡보호구

- 눈 보호

액체의 비산으로부터 눈을 보호하기 위해 보안경을 착용한다.

- 손 보호

혼합이나 취급할 때 적합한 보호장갑을 착용해야 한다.

- 신체 보호

팔,다리,몸체를 보호하는 작업복을 착용하고 피부가 노출되지 않도록 한다.

얼굴,목 등 보호가 어려운 부위는 폭로되기 이전에 보호크림을 바르면 도움이 될 수 있다.

단,석유젤리로 만든 바셀린을 사용해서는 안된다.

9. 물리 . 화학적 특성

가. 외 관 : 유동성 액체

나. 냄 새 : 방향족 용제냄새

다. 냄새역치 : 해당자료없음

라. pH : 해당자료없음

마. 녹는점/어는점 범위 : 해당자료없음

바. 초기끓는점/끓는점 범위 : 해당자료없음

사. 인화점 : -41°C (Dimethyl ether)

아. 증발속도 : 해당자료없음

자. 인화성 : 가연성

차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한 : 3.4 /27.0 % (Dimethyl ether)

카. 증기압 : 해당자료없음

타. 용해도 : 해당자료없음

파. 증기밀도 : >1

하. 비중(20°C) : .09~1.20

거. 분배계수 : 해당자료 없음

너. 자연발화온도 : 해당자료 없음

더. 분해온도 : 해당자료없음

더. 점도(20°C) : 13 ~ 20초(F#4)

러. 분자량 : 해당자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : 상온,상압에서 안전함

나. 유해반응의 가능성 : 자료없음

다. 피해야 할 조건 : 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것. 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.

라. 피해야할 물질 : 혼합금지 물질 -할로겐, 산화제, 가연성물질, 산, 과산화물, 환원제.

마. 분해시 생성되는 유해물질 : 열분해 생성물 - 산소 산화물, 탄화수소 가스, 알데히드, 알코올, 유기산.

11. 독성에 관한 정보

--- Resin & Additive ---

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기 : 자료없음

경구 : 자료 없음

눈. 피부 : 자료없음

나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

-급성 독성 물질 ; 자료없음

-피부 부식성 또는 자극성 물질 : 자료없음

-심한 눈 손상 또는 자극성 물질 : 자료없음

-호흡기 과민성 물질 : 자료없음

-피부 과민성 물질 : 자료없음

-발암성 물질 : 자료없음

-생식세포 변이원성 물질 : 자료없음

-생식독성 물질 :자료없음

-특정표적장기 독성물질 (1회 노출) : 자료없음

-특성표적장기 독성물질 (반복 노출) : 자료없음

-흡인 유해성 물질 : 자료없음

---Xylene---

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

-호흡기 : 자료없음

-경구 : 자료없음

-눈,피부접촉: 자료없음

나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성 :

- 경구 : LD50 3500 mg/kg 흰쥐
- 경피 : LD50≥ 4350 mg/kg 토끼
- 흡입 : LC50 6700ppm 4hr 흰쥐
- 피부 부식성 또는자극성 물질 : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성을 일으킴.
- 심한 눈 손상 또는 자극성 물질: 토끼에서 안 자극성 시험 결과 중등도의 자극성을 일으킴.
- 호흡기 과민성 물질 : 자료없음
- 피부 과민성 물질 : 자료없음
- 발암성 물질 : 자료없음
- 생식세포 변이원성 물질 : 사람 경세대 역학 음성, 체세포 in vivo 변이원성시험(소핵시험. 염색체시험)음성
- 생식독성 물질 : 마우스의 발생 독성 시험에서 태아의 체중 감소, 수두증이 나타남.
- 특정표적장기 독성물질 (1회 노출): 사람에서 기도 자극성, 중증의 폐울혈, 허파파리 출혈과 종대 및 신경세포의 손상, 혈중 요소의 증가, 간장 장애 및 중증의 신장 장애, 기억상실, 혼수 등이 나타남. 실험동물에서 마취 작용을 일으킴.
- 특정표적장기 독성물질 (반복 노출): 사람에서 눈이나 코에 자극성, 목의 잘증, 만성 두통, 흉부통 뇌파의 이상, 호흡곤란, 발열, 백혈구수 감소, 불쾌감, 폐기능 저하, 노동 능력 저하, 신체장애 및 정신장애 등을 일으킴.
- 흡인유해성 물질 : 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 위험이 있음.

--- Dimethyl ether---

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

-호흡기 : 두통,자극,호흡곤란,졸업

-경구 : 자료없음

-눈,피부접촉: 자극

나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성 :

-경구 : 자료없음

-경피 : 자료없음

-흡입 : LC50 308mg/m³ 흰쥐

-피부 부식성 또는자극성 물질 : 자료없음

-심한 눈 손상 또는 자극성 물질: 자료없음

-호흡기 과민성 물질 : 자료없음

-피부 과민성 물질 : 자료없음

-발암성 물질 : 자료없음

-생식세포 변이원성 물질 : 자료없음

-생식독성 물질 : 자료없음

-특정표적장기 독성물질 (1회 노출): 자료없음

-특정표적장기 독성물질 (반복 노출): 자료없음

-흡인유해성 물질 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생 및 육생 생태독성

-Xylene-

어류 : LC50 3.3mg/l 96hr

갑각류 : LC50 190mg/l 96hr

조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 : 자료없음

다.생물농축성 : 자료없음

라.토양이동성 : 자료없음

마.기타유해사항: 자료없음

14. 운송에 필요한 정보

국내 : 고압가스안전관리법 시행규칙(별표3)(고법 제 50조관련) 고압가스운반 등의 기준

국외 : 자료없음

Proper Shipping Name : AEROSOLS

UN NO : 1950 , 위험성등급 : class 2.1

사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별항 안전대책:

화재시 비상조치 : F-D

유출시 비상조치 : S-U

15. 법적 규제 현황

가. 산업안전 보건법에 의한규제 : 작업환경측정물질,관리대상유해물질,노출기준설정물질

나. 유해화학물질관리법에 의한규제 : 자료없음

다. 위험물안전관리법에의한 규제 : 제 4 류 제 1 석유류

라. 폐기물관리법에의한 규제 : 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에에 의한 규제 :

-잔류성 유기 오염물질 관리법 : 해당없음

-미국 관리정보(OSHA) : 해당없음

-미국 관리정보(CERCLA 103규정) : 해당없음

-미국 관리정보(SARA 302규정) : 해당없음

-미국 관리정보(SARA 304규정) : 해당없음

-미국 관리정보(SARA 313규정) : 해당없음

-로테르담 협약물질 : 해당없음

-스톡홀름 협약물질 : 해당없음

-몬트리얼의정서 물질 : 해당없음

16. 기타 참고 사항

가. 자료출처 : 원료제공 회사의 MSDS 산업안전공단자료

나. 최초작성일 : 2004. 4. 1

다. 개정횟수 및 개정일자

- 1차 개정 : 2007. 6. 1

- 2차 개정 : 2011. 8. 1

- 3차 개정 : 2013. 4. 1

라. .위험,유해성 평가는 필요 충분하지 않기 때문에 취급에는 충분히 주의를 해주십시오

마. .본 문서의 기재 내용은 당사의 최선의 지식에 기초한 것이지만 정보의 정확성과 안전성을 보증하는 것은 아닙니다.

바. .모든 화학제품에는 미지의 유해성이 있기 때문에 취급에는 세심한 주의가 필요합니다.

사. 이용하시는 분들이 각자가 책임을 가지고 안전한 사용조건을 설정해 주시기 바랍니다.

아. 본 제품은 Product Data Sheet 에 나타나있는 용도 외에 본 자료에 명기된 사항에 어긋나게 사용되어져서는 안되며, 또한 이 정보는 새로운 지식과 시험 등에 따라서 예고없이 변경될 수 있습니다.