



물질안전보건자료

Material Safety Data Sheet

■ 물질명: n-프로필 알코올 [n-Propyl Alcohol]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
71-23-8	KE-29362	1274	200-746-9

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : n-프로필 알코올 [n-Propyl Alcohol]

동의어 : 에틸칼비놀(Ethyl Carbinol), 프로필알콜(Propyl Alcohol), 프로파놀(Propanol), N-프로파놀(N-Propanol), 1-하이드록시프로판(1-Hydroxypropane), 1-프로파놀(1-Propanol), 프로필릭알콜(Propylic Alcohol), 1-프로필알콜 (1-Propyl Alcohol), (#4161 Flux Thinner); (Un 1274), (Stcc4909267), (C3h8O),

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등

제품의 사용상의 제한 : 음용불가, 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 133번길 53 (성곡동 635-1)

담당부서 : 품질관리부

긴급전화번호 : 031 - 495 - 4057

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

인화성 액체 구분 2

급성 독성 물질 경구 구분 4

흡인 유해성물질 구분 2

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 2

심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 2

급성 독성 물질 흡입 구분 3

특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 3 호흡기계 자극

특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 3 마취작용

생식독성 물질 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H225 고인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H331 흡입하면 유독함
- H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

○ 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 용기·수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- P241 폭발방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으십시오.
- P270 이 제품을 사용 할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.

대응

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P321 처치를 하십시오.
- P330 입을 씻어내십시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적합한 소화장비 을(를) 사용하십시오.

저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

- P501 (관련법규에 명시된 내용에 따라) 내용물, 용기를 폐기하십시오.

다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성(NFPA)

- 보건 4
- 화재 3
- 0

반응성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : n-프로필 알코올[Propyl alcohol(n-)]

관용명 및 이명 : PROPANOL

C A S 번호 : 71-23-8

함유량 : 99-100%

화학 물질명 : 물[Water]

C A S 번호 : 7732-18-5

함유량 : 1-0%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
- 가능한면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고,
- 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
- 비누와 물로 피부를 씻으시오
- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.
- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .

다. 흡입했을 때 :

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 긴급 의료조치를 받으시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

라. 먹었을 때 :

- 긴급 의료조치를 받으시오

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :

- 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

- 내알코올성 포말
- 이산화탄소
- 분말 소화약제
- 물

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 심각한 화재 위험이 있음.
- 증기는 공기보다 무거움.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 정화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 증기/공기 혼합물은 인화점이상에서 폭발성이 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

위험없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
 진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.
 탱크의 양 끝에는 접근하지 마시오.
 입출하 또는 저장장소에서 화재가 발생한 경우
 진화된 후에도 상당 시간동안 무인 호스 홀더 또는 모니터 노즐로 살수하여 용기를 냉각시키시오.
 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.
 타도록 내버려 두시오.
 화재로 인하여 안전장치가 작동하거나 탱크가 변색된다면 즉시 대피하시오.
 탱크, 철도 차량, 탱크 트럭의 경우:
 대피 반경: 0.8Km(1/2마일)
 누출을 먼저 중지시키고 진화를 시도하시오.
 미세한 분무로 대량 살수하시오.
 누출된 물질에 고압 물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 하시오.
 진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.
 방호조치된 장소 또는 안전거리가 확보된 장소에서 살수하시오.
 물질 자체 또는 연소생성물을 흡입하지 마시오.
 바람을 안고 저지대를 피하시오.
 소화제로 물은 비효과적일 수 있음

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
 누출물을 만지거나 걸어나다니지 마시오
 모든 점화원을 제거하시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치

누출물은 오염을 유발할 수 있음
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고,
 화학폐기물 용기에 넣으시오.
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

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 예방조치를 따르시오.
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로
 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

나. 안전한 저장 방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아
 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내 규정 : TWA - 200ppm/500mg/m³ STEL - 250ppm/625mg/m³
 ACGIH 규정 : TWA - 100ppm
 생물학적 노출기준 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리방법

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호 : 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는
 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호 : 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.
- 손 보호 : 적절한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 : 적절한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관

성상 : 자료없음
 색상 : 자료없음

나. 냄새

다. 냄새역치 : 30 ppm

라. pH

마. 녹는점/어는점 : -127 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

사. 인화점 : 15°C (CC)

아. 증발속도

자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

카. 증기압 : 2 kPa (20°C)

타. 용해도

파. 증기밀도 : 2.1

하. 비중

거. n-옥탄올/물 분배계수 : 0.25

너. 자연발화온도

더. 분해온도 : 자료없음

러. 점도

머. 분자량 : 60.1

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성

인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 정화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자극, 구역, 구토, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 조정(기능) 손실, 간 이상, 의식불명을 일으킬 수 있음. 자극, 구역, 구토, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 조정(기능) 손실, 간 이상, 의식불명, 혈압 변화, 설사, 위통을 일으킬 수 있음. 자극을 일으킬 수 있음.

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

경구 : LD50 1870 mg/kg Rat
 경피 : LD50 4060 mg/kg Rabbit
 흡입 : LC50 9.8 mg/l 4 hr Rat

- 피부부식성 또는 자극성 : 토끼 피부에 적용한 시험에서 부종이 발생함.
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼 눈에 적용한 시험에서 중증의 결막염, 홍채염, 각막 혼탁 및 궤양 형성이 나타남.
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A4
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음

- 생식세포변이원성 : 자료없음
- 생식독성 : 임신 중인 흰쥐에게 흡입 폭로한 시험에서 어미 동물에 일반 독성이 인정되는 용량에서 기형의 증가가 확인됨.
1세대 암·수 흰쥐를 이용한 흡입 폭로 시험에서 일반 독성이 인정되는 용량에서 수컷의 생식능 저하 및 2세대 흰쥐의 기형(crooked tail) 증가가 확인됨.
- 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 흰쥐, 마우스 또는 토끼에서 마취 작용이 나타남. 기도 자극성이 나타남.
- 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 자료없음
- 흡입유해성 : 탄소원자가 3~13 개인 n-알코올류

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태 독성 :

어류 : LC50 3500 mg/l 96 hr
 갑각류 : LC50 3025 mg/l 48 hr
 조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 :

잔류성 : 자료없음
 분해성 : BOD5/COD 0.73

다. 생물 농축성 :

농축성 : BCF 0.1
 생분해성 : 36.9 (%) 1 day ((호기성))

라. 토양 이동성 :

자료없음

마. 기타 유해 영향 :

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.

나. 폐기시 주의사항 :

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

1274

나. 유엔 적정 선적명

프로판올 (노르말-프로필알코올), PROPANOL(PROPYL ALCOHOL, NORMAL) .

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급 : II

마. 해양오염물질 : 자료없음

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

화재시 비상조치의 종류 : F-E
 유출시 비상조치의 종류 : S-D

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

해당없음

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

제4류 알코올류

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과) : F; R11 Xi; R41 R67

EU 분류정보(위험문구) : R11, R41, R67

EU 분류정보(안전문구) : S2, S7, S16, S24, S26, S39

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국산업안전공단 MSDS
- 한국화학물질관리협회 화학물질정보
- 소방방재청 화학물질정보

나. 최초 작성일자 : 2006-11-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 6
- 최종 개정일자 : 2016-11-07

라. 기타

자료없음

본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를 수 있습니다.

본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.