



n-Propanol

Supplier: サソールケミカルズジャパン株式会社

Chemwatch: 5198-70
번역 번호: 5.1.1.1

캠워치 위험 경고 코드: 3

최초 작성일자: 25/08/2016
인쇄 날짜: 26/08/2016
S.GHS.KOR.KO

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

| | |
|-----------|--|
| 제품명 | n-Propanol |
| 유엔 적정 선적명 | 프로판올(노르말-프로필알코올) (contains n-propanol) |
| 식별의 다른의미 | 자료 없음 |

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

| | |
|--------|------------------|
| 관련사용확인 | 제조업체의 지시에 따라 사용. |
|--------|------------------|

다. 공급자 정보

| | | | |
|-------|-------------------------------|--|---|
| 등록회사명 | Supplier: サソールケミカルズジャパン株式会社 | Supplier: Sasol Chemicals Pacific Ltd | Manufacturer: Sasol Chemicals, A Division of Sasol South Africa (Pty) Ltd |
| 주소 | 東京都中央区明石町8番1号聖路加タワー 35階 Japan | 2 Shenton Way #06-01 SGX Centre 1 068804 Singapore | 1 Sturdee Avenue, Rosebank 2196 South Africa |
| 전화번호 | 03 3248 3821 | +65 6533 8856 | +27 (0)11 441 3111 |
| 팩스 | 03 3248 9007 | +65 6533 8869 | +27 11 280 0198 |
| 웹사이트 | www.sasol.com | www.sasol.com | www.sasol.com |
| 이메일 | info.sg@sasol.com | Info.sg@sasol.com | sasolchem.info.Rosebank@sasol.com |

응급 전화 번호




| | | | |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 협회/기관 | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |
| 긴급연락번호 | +65 3158 1074 | +65 3158 1074 | +27 (0)17 610 4444 |
| 기타 비상전화번호 | +44 (0)1235 239 671 | +44 (0)1235 239 671 | +44 (0)1235 239 670 |

2: 유해성. 위험성

가. 유해성 위험성 분류

| | |
|----|--|
| 분류 | 인화성 액체2, 심한 눈 손상 / 자극성1, 호흡기 영향 카테고리 3 |
|----|--|

나. 예방조치 문구를 포함한 경고표지 항목

| | |
|------|---|
| 그림문자 |    |
|------|---|

| | |
|-----|----|
| 신호어 | 위험 |
|-----|----|

유해 위험문구

Continued...

| | |
|------|--------------------|
| H225 | 고 인화성 액체 및 증기 |
| H318 | 눈에 심한 손상을 일으킴 |
| H336 | 졸음 또는 현기증을 일으킬수 있음 |

예방조치 문구 : 예방

| | |
|------|---------------------------------------|
| P210 | 열/스파크/화염/고열로부터 멀리하시오-금연 |
| P271 | 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오 |
| P280 | 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오 |
| P240 | 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오 |
| P241 | 폭발 방지 전기 / 환기 / 조명 / 본질 안전 장비를 사용하십시오 |
| P242 | 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오 |
| P243 | 정전기 방지 조치를 취하시오 |
| P261 | 미스트/증기/스프레이를 흡입하지 피하시오 |

예방조치 문구 : 대응

| | |
|----------------|--|
| P305+P351+P338 | 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오 |
| P310 | 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오 |
| P370+P378 | 화재 시 불을 끄기위해 알코올 저항거품 또는 단백질 거품을 사용하시오 |
| P303+P361+P353 | 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 |
| P304+P340 | 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오 |

예방조치 문구 : 저장

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P403+P235 | 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오 |
| P405 | 밀봉하여 저장하시오 |
| P403+P233 | 용기는 환기가 잘 되는 곳에 밀폐하여 보관하시오. |

예방조치 문구 : 폐기

| | |
|------|-----------------------------------|
| P501 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라)내용물과 용기를 폐기하시오 |
|------|-----------------------------------|

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지않는 기타 유해성, 위험성(NFPA)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

혼합물의 구성은 아래 섹션을 참조하십시오

혼합물

| 이름 | 이명(관용명) | CAS 번호 | 함유량 |
|-----------|--------------------|---------|-----|
| N-프로필 알코올 | N-프로필 알코올, N-프로필알콜 | 71-23-8 | >99 |

4. 응급조치 요령

응급 조치에 대한 설명

| | |
|--------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을때 | 만약 이 제품이 눈과 접촉해서 안으로 들어 오면: ▶ 눈꺼풀을 들고,즉시 많은 양의 흐르는 물로 눈을 세척하십시오. ▶ 눈에 눈꺼풀을 가깝씩 위아래로 움직임으로서 눈과 떨어뜨려 놓고 관주법을 완전히 행함으로써 안전을 확보할 것. ▶ 지체 없이 의료 지원을 찾을 것. ▶ 눈 부상 후 콘택트 렌즈의 제거는 숙련 된 인력에 의해 수행되어야한다. |
| 나. 피부에 접촉했을때 | 만약 제품이 피부에 접촉되면: ▶ 즉시 신발을 포함한 모든 오염된 의복을 벗음 ▶ 피부와 머리카락을 흐르는 물로 씻을 것(가능하면 비누 사용). ▶ 염증이 생기면 의료적인 조언을 구할 것. |
| 다. 흡입했을때 | ▶ 만약 연기나 가연성 부산물 흡입시, 오염된 지역으로부터 벗어날 것. ▶ 환자를 눕힐 것. 따뜻하게 하고 쉬게 할 것. ▶ 인조 치아 같은 인공 보철물이 기도를 막았을 경우 최초의 응급 조치 과정에서 제거되어야 할 것. |

n-Propanol

| | |
|----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 만약 호흡이 알아지거나 멈춰 버리면 기도를 청소하고 가급적이면 밸브 인공호흡기, 백-밸브 마스크 기구나. 포켓마스크 사용을 교육받은 대로 시도할 것. 만약 필요하면 인공호흡을 실시할 것. |
| 라. 먹었을 때 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 구토를 야기하지 말 것. ▶ 만약 구토가 유발되면, 환자를 앞 쪽으로 눕게 하던가 왼쪽 방향(가능하면 머리를 아래로)으로 두어 기도를 열어두고 흡입을 방지할 것. ▶ 환자를 유심히 관찰할 것. ▶ 졸려 하거나 의식이 약해지는 증상-즉 의식불명이 되는-을 보이는 사람에게겐 음료를 절대 주지 말 것. ▶ 우유나 기름을 주지 말 것. ▶ 알코올을 주지말 것. ▶ 만약 자발적인 구토가 급박하게 발생 또는 나타날 경우, 가능한 구토의 흡입의 막기 위해 환자의 머리를 엉덩이 보다 낮게 함. |

마. 기타 의사의 주의사항

구토하는 동안 기식음 물질은 폐의 손상을 가져올 수 있음.

따라서, 구토를 기계적으로나 약학적으로 야기하지 말 것.

기계적 방법은, 만약 위의 내용물을 비울 필요가 있음이고 고려되는 경우, 사용될 수 있음; 그것들은 기관지내 관을 삽입후, 행하는 위 세척을 포함함.

만약 자발적 구토가 물질섭취 후에 일어나면, 환자의 호흡은 주의관찰을 요하고, 폐 속으로 물질이 흡입되는 치명적 현상은 48시간까지 지연될 수도 있음.

고농도 지방성 알코올로 독성 치료방법:

- ▶ 풍부한 양의 물을 가지고 위 세척을 함.
- ▶ 60ml의 미네랄 오일을 위 속으로 스며들게 하는데 도움이 됨.
- ▶ 전해질 균형: 500ml에서 시작하는 것 유용함.
- ▶ M/6 이산화나트륨은 정맥에 주사하고, 조심성 있게 다루며, 전해질 제거로 인해 쇼크나 산독성 위험이 생기지 않도록 보전적인 태도가 되게 신경 써야 함.

5. 폭발, 화재시 대처방법

가. 적절한 소화제

- ▶ 알코올포말
- ▶ 분말 소화약제.
- ▶ BCF (인가 받은곳에 한해).
- ▶ 이산화탄소

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

| | |
|-----------|--|
| 소방 호환성 문제 | ▶ 질산화합물 같은 산화제에 의한 오염, 산화성 산, 염소계 표백제, 플랑 염소 등은 발화를 유발 할 수 있음. |
|-----------|--|

다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치

| | |
|------------------------|---|
| 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려줄 것 ▶ 갑작스럽거나 폭발적인 반응이 일어 날 수 있음. ▶ 산소 호흡장치가 있는 전신 보호복을 착용할 것. ▶ 가능한 누출물질과 화재잔해물이 상하수도로 유출되는 것을 막을 것. |
| 화재/폭발 위험 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 액체와 증기의 인화성이 매우 강함. ▶ 열, 불꽃, 산화제에 노출 될 경우 심각한 화재가 발생할 수 있음. ▶ 증기와 공기가 섞이면 폭발성이 있는 혼합물을 형성함. ▶ 가열되면 팽창 또는 분해과정이 발생하며, 이것은 용기를 폭발하게 할 수 있음. <p>가연성 물질 포함.</p> <p>,</p> <p>이산화탄소(CO2).</p> <p>,</p> <p>그리고 다른 열분해 산물은 전형적인 유기물의 소화물임.</p> |

누출사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

섹션 8를 참조하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

섹션 12를 참조하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

| | |
|------|---|
| 소량유출 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 모든 인화성 원인 물질은 제거할 것. ▶ 모든 정화원인을 제거할 것. |
|------|---|

n-Propanol

| | |
|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 모든 유출액은 즉시 세척할 것. ▶ 증기를 흡입 하지 하지말고 눈과 피부에 접촉을 피할 것. |
| 주요 유출 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 사람의 접근을 막고 바람이 불어오는 방향으로 이동할 것. ▶ 소방서에 알리고 위치와 유해성 특징을 알려줄 것. ▶ 갑작스럽거나 폭발적인 반응이 일어 날 수 있음. ▶ 산소 호흡장치와 보호장갑 착용할 것. |

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

| | |
|-----------|---|
| 안전 취급 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 다 쓴 용기조차도 폭발성 기화물질을 포함할 수도 있음. ▶ 용기를 혹은 용기 근처에서 자르거나 구멍을 내거나 갈거나 접합하거나 그와 유사한 행위를 하지 말 것. ▶ 물질에 젖은 의류가 피부와 계속 접촉하게 해서는 안됩니다 ▶ 흡입을 포함한 직접적 접촉을 금함. ▶ 노출의 위험이 있으면 보호복을 착용할 것. ▶ 잘 환기되는 곳에서 사용할 것. ▶ 패인 곳이나 웅덩이에 농축되는 것을 막을 것. |
| 그 밖의 참고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기존의 용기를 이용하여 인가된 내화성 지역에 보관할 것. ▶ 흡연, 갓이 없는 전등, 열이나 점화원은 삼가 함. ▶ 구덩이, 움푹 패인 곳, 지하실이나 증기가 찰 수 있는 장소에 보관하지 말 것. ▶ 용기는 확실히 밀봉하여 보관할 것. |

나. 안전한 저장방법

| | |
|--------|---|
| 적당한 용기 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 공급자에 의해 제공된 상태의 포장. ▶ 만약 가연성의 액체라면 플라스틱 용기만을 사용할 수 있음. ▶ 깨끗하게 라벨이 되어있는지와 갈라진 틈이 없는지 확인할 것. ▶ 저점도 물질에 대해 (i): 드럼통이나 켈리캔은 머리부분이 밀봉되어 있는 것어야 함 (ii): 내부 밀봉으로 사용되는 캔이 있는 곳에 서, 그 캔은 나선형으로 밀봉 되어 있어야 함. ▶ • 최소한 점도 2680 cSt (섭씨23도에서)를 가진 물질에 대해 ▶ • 인위적인 제품으로 최소한 점도250 cSt (섭씨23도에서)를 가진 물질에 대해 ▶ • 인위적인 제품은 사용 전에 교반 할 필요가 있고 최소한 점도 20 cSt (섭씨25에서)를 가지고 있음. |
| 저장 불일치 | ▶ 강산, 산성 염화물, 산성 무수물, 산화제와 같이 저장하는 것을 피하도록 함. |

특정방식

섹션 1.2를 참조하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

산업노출제한 (OEL)

성분 자료

| 자료 | 성분 | 물질명 | TWA | STEL | 피크 | 유의 |
|---------------------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|-------|------|
| 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준 | N-프로필 알코올 | 노말-프로필 알콜 | 500 mg/m3 / 200 ppm | 625 mg/m3 / 250 ppm | 자료 없음 | Skin |

긴급 제한

| 성분 | 물질명 | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|-----------|----------------------------------|---------|---------|----------|
| N-프로필 알코올 | Propyl alcohol, n-; (n-Propanol) | 250 ppm | 250 ppm | 4000 ppm |

| 성분 | 원래 IDLH | 수정 IDLH |
|-----------|-----------|---------|
| N-프로필 알코올 | 4,000 ppm | 800 ppm |

노출 제어

| | |
|---------------|---|
| 나. 적절한 공학적 관리 | <p>인화성 액체나 인화성 가스들은 국지적 배출 환기나 둘러 싸서 환기시키는 시스템이 필요함.</p> <p>작업장에서 발생하는 공기 오염물질은 공기가 오염물질을 효과적으로 제거하기 위한 신선한 공기의 "포집 속도"로 결정되는 즉 다양한 "탈출"속도로 진행됨.</p> <p>오염물질의 타입: <input type="text"/></p> <p>공기 속력: <input type="text"/></p> |
|---------------|---|

Continued...

n-Propanol

| | | |
|---|--|--|
| | <p>솔벤트, 증기, 기름기 제거제 등, 탱크에서 증발(정치된 공기)</p> <p>에어로졸, 쏟아 붓는 공정에서 나오는 연무, 간헐적으로 용기 채움, 저속 컨베이어 이송, 용접, 스프레이 분사, 산 증기로 도금, 희박산수(작동중인 발생원의 지역으로 저속으로 배출되는 것): 0.5-1 m/s (100-200 f/min)</p> <p>직접적인 스프레이 분사, 얇은 부스 내에서의 스프레이 페인트칠, 드럼 채우기, 컨베이어 선적, 분쇄기 먼지, 가스 배출(작동중인 발생원이 빠른 공기 흐름으로)</p> | <p>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</p> <p>0.5-1 m/s (200-500 f/min)</p> <p>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</p> |
| 다. 개인 보호구 |  | |
| 눈과얼굴보호 | <p>▶ 측면이 보호되는 보호안경</p> <p>▶ 화학용 고글.</p> <p>▶ 콘택트 렌즈는 위험할 수 있음: 콘택트 렌즈는 자극물질을 흡수하거나 또는 누적할 수 있음. 렌즈착용과 제한에 대한 설명이 모든 작업장 또는 업무마다 문서화되어 있어야 함. 이것은 사용중인 화학제품 등급 및 상해 경험에 대한 렌즈의 흡착과 흡수에 대한 내용을 포함해야 함. 의료진과 응급치료원은 그 물질을 제거할 수 있도록 교육되어 있어야 하고, 필요한 장비는 쉽게 사용될 수 있어야 함. 화학물질 노출일 경우, 흐르는 물로 눈을 세척하고, 가능하면 빨리 콘택트 렌즈를 제거 해야 함. 눈의 충혈 또는 염증의 증상이 보이기 시작하면 렌즈를 제거해야 함. 렌즈는 작업자가 손을 완전히 씻고 난 후에 깨끗한 환경에서만 제거되어야 함.</p> | |
| 피부보호 | 아래 손보호를 참조하십시오. | |
| 손 / 발 보호 | <p>▶ 화학용 보호장갑. 예를 들어 PVC를 착용할 것.</p> <p>▶ 보호신발이나 보호고무장화를 착용할 것.</p> <p>장갑 종류의 따른 적합성과 내구성은 그 용도에 따라 다르다. 장갑을 고르는데 중요한 요소는 다음과 같다.</p> <p>▶ 접촉의 빈도성과 내구성</p> <p>▶ 장갑 물질의 화학적 저항성</p> <p>▶ 네오프렌 장갑</p> | |
| 신체보호 | 아래 기타보호를 참조하십시오. | |
| 기타 보호 | <p>▶ 모든것.</p> <p>▶ PVC 앞치마.</p> <p>▶ 폭발이 심하면 PVC 보호용 의류는 필요 할 수 있음.</p> <p>▶ 눈 세척 시설.</p> | |
| 고온에의한위험 (고온의 물체나 재료접촉으로 인하여 화상및 상처를 입을수있는 위험) | 자료 없음 | |

호흡기보호

충분한 용량의 A형 필터

긴급 진입의 경우, 또는 증기 농도나 산소 함유량을 알 수 없는 곳에서는 카트리지 호흡용보호구를 사용해서는 안됩니다. 착용자는 호흡용보호구를 통해 어떤 냄새를 탐지하는 즉시 오염된 지역을 떠나도록 경고해야 합니다. 냄새는 마스크가 제대로 작동하지 않거나, 증기 농도가 너무 높거나, 또는 마스크를 제대로 장착하지 않았음을 나타낼 수 있습니다. 이러한 제약때문에 아주 제한된 카트리지 호흡용보호구 사용만이 적절한 것으로 간주됩니다.

환경 노출 관리

섹션 12를 참조하십시오

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리적, 화학적 성질에 관한 정보

| | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 가. 외관 | 자료 없음 | | |
| 물리적 상태 | 액체 | 하. 비중 | 0.80 |
| 나. 냄새 | 자료 없음 | 거. N옥탄올/ 물 분배 계수 | 0.2, 25 deg C |
| 다. 냄새 역치 | 자료 없음 | 너. 자연발화 온도 | 395 |
| 라. Ph | 해당 없음 | 더. 분해 온도 | 자료 없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | -126.5 | 러. 점도 | 2.7625 @ 20 deg C |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 97.4 | 머. 분자량 | 60.1 |
| 사. 인화점 | 26 (closed cup) | 맛, 미각 | 자료 없음 |
| 아. 증발 속도 | 1.3 BuAc=1 | 폭발성 성질 | 자료 없음 |

Continued...

n-Propanol

| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 자. 인화성 (고체, 기체) | 가연성. | 산화기능 | 자료 없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 13.5 | 표면장력 (dyn/cm or mN/m) | 자료 없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 하한 | 2.1 | 휘발성분(부피 퍼센트) | 100 |
| 카. 증기압 | 2.8 @ 25 deg C | 가스그룹 | 자료 없음 |
| 타. 용해도 | 혼화 | 솔루션 로 pH를 (1%) | 해당 없음 |
| 파. 증기밀도 | 2.1 | VOC g/L | 자료 없음 |

10. 안정성 및 반응성

| | |
|------------------------|--|
| 반응성 | 섹션 7를 참조하십시오 |
| 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 호환되지 않는 화학물질의 혼합 ▶ 안정적인 제품으로 고려됨 ▶ 유해물질 중합반응: 중합하지않음 |
| 유해반응 가능성 | 섹션 7를 참조하십시오 |
| 나. 피해야할 조건 | 섹션 7를 참조하십시오 |
| 다. 피해야할 물질 | 섹션 7를 참조하십시오 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | 섹션 5를 참조하십시오 |

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출경로에 관한 정보

| | |
|------------|--|
| 흡입한 | <p>증기를 흡입하면 졸음과 현기증을 일으킬 수 있습니다. 마취 상태, 각성 저하, 반사 손실, 조정 결여 및 현기증을 동반할 수 있습니다.</p> <p>정상적인 처리 과정에서 물질이 생성하는 증기나 에어로졸(미스트, 흠)을 흡입하면 건강이 손상될 수 있습니다.</p> <p>보고된 자료에 의하면 이 물질은 사람에 따라 호흡기에 자극을 줄 수 있음. 그러한 자극은 폐에 더 심각한 소상을 초래할 수 있음.</p> <p>온도가 높을 때 흡입 위험은 증가함.</p> <p>탄소의 수가 3개 보다 많은 지방성 알코올은 두통, 어지럼, 나른함, 근육 약화, 정신착란, 중추 기능 저하, 혼수상태, 발작, 행동 변화를 야기함.</p> <p>2차적으로 호흡 기능 저하와 정지, 저혈압, 불규칙한 심장박동이 따를 수 있음.</p> <p>메스꺼움과 구토 증세를 보이며, 과다 노출 되면 간과 신장에 손상이 일어날 수 있음.</p> <p>알코올에 탄소의 수가 많아질수록 증후가 더욱 급성화됨.</p> <p>고농도의 기체/증기를 흡입하면 기침과 메스꺼움을 동반한 폐의 자극, 두통과 어지러움을 동반한 중추 신경 기능장애, 반사작용 둔해짐, 피로, 운동 실조증을 야기함.</p> |
| 먹었을 때 | <p>이 물질을 우연히 섭취하게 되면 해로울 수 있음. 동물 임상실험에 의하면 150 그램 이하의 양을 섭취하면 치명적일 수 있고, 개인 건강에 심각한 손상을 일으킬 수 있음.</p> <p>이 액체를 삼키게 되면 폐로 흡입되어 화학적 폐장염의 위험을 야기할 수 있음; 심각한 결과가 초래될 수 있음(ICSC 13733)</p> <p>비고리 알코올에 과노출되면 신경계 증후를 야기함.</p> <p>이는 두통, 근육 쇠약, 운동실조증, 현기증, 혼미, 정신착란, 혼수상태를 포함함.</p> <p>소화 증후로는 메스꺼움, 구토, 설사를 포함할 수 있음.</p> <p>폐에 손상을 주어 체내로 흡수되기 때문에, 섭취 보다는 흡입이 훨씬 더 위험함.</p> |
| 피부에 접촉했을 때 | <p>대부분의 액체 알코올들은 사람에게 있어 1차 피부 자극제로 작용이 나타남.</p> <p>심한 피부를 통해서 흡수는 토끼에게선 나타나지만 사람에게선 그렇지 않음.</p> <p>아물지 않은 베인 상처, 벗겨진 피부, 염증 피부에 이 물질을 노출시키지 말아야 함.</p> <p>상처, 찰과상, 조직 손상 등을 통하여 이 물질이 혈류 속으로 유입 시 전신에 위험한 손상을 일으킬 수도 있음.</p> <p>이 물질을 사용하기 전에 피부를 검사하고 외부 손상으로부터 적절히 보호되는지를 확인해야 함.</p> |
| 눈 | 이 물질이 눈에 적용되면 심한 눈 손상을 야기함. |

| | | |
|------------|--|-----------------------------------|
| 만성 | 제한된 증거 자료에 의하면 반복 또는 장기적인 작업적 노출은 장기 또는 생화학적 시스템과 관련된 건강에 누적 효과를 일으킬 수 있습니다. 만성적인 용제의 흡입노출은 신경계 손상, 간과 혈액의 변화를 초래할 수 있음. [PATTYS] | |
| n-Propanol | 유독성 | 자극 |
| | Dermal (rabbit) LD50: 5040 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 20 mg/24h moderate |
| | Oral (rat) LD50: 1870 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 4 mg open SEVERE |
| | | Skin (rabbit): 20 mg/24h moderate |
| N-프로필 알코올 | 유독성 | 자극 |
| | 피부 (토끼) LD50: 4032 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 20 mg/24h moderate |
| | | Eye (rabbit): 4 mg open SEVERE |
| | | Skin (rabbit): 20 mg/24h moderate |
| | | Skin (rabbit): 500 mg open mild |
| 전설 : | 1 유럽 ECHA에 등록 된 물질에서 얻은 값 - 급성 독성 2. RTECS 에서 추출 지정된 데이터가 아닌 한 제조업체의 SDS 에서 얻은 값 - 화학 물질의 독성 효과의 등록 | |

| | | |
|-----------|---|--|
| N-프로필 알코올 | 이 물질은 눈에 심한 자극을 일으킬 수 있고 뚜렷한 염증을 야기함. 자극제에 대한 반복적, 지속적 노출로 인하여 결막염을 일으킬 수 있음. | |
| | 이 물질은 지속적, 반복적 노출로 인하여 피부 자극을 야기할 수 있으며, 피부 접촉으로 인하여 홍조, 부종, 소낭 생성, 스케일링, 피부를 두껍게 할 수 있음. | |

나. 건강유해성 정보

| | | | |
|----------------|---|-------------------|---|
| 급성독성 | ✗ | 발암성 | ⊖ |
| 피부부식성 또는 자극성 | ⊖ | 생식독성 | ⊖ |
| 심한 눈 손상 또는 자극성 | ✓ | 특정 표적장기 독성 (1회노출) | ✓ |
| 피부 과민성 | ⊖ | 특정 표적장기 독성 (반복노출) | ⊖ |
| 생식세포 변이원성 | ⊖ | 흡인 유해성 | ⊖ |

전설 : ✗ - 데이터를 사용할 수 있지만, 분류 기준을 채우지 않음
✓ - 분류를 사용할 수 있도록하는 데 필요한 데이터
⊖ - 분류를 만들 데이터를 사용할 수 없음

12. 환경에 미치는 영향

가.생태독성

| 성분 | 종점 | 시험 기간 (시간) | 종 | 값 | 소스 |
|-----------|--|------------|-------|-------------|----|
| N-프로필 알코올 | LC50 | 96 | 어류 | 163.437mg/L | 3 |
| N-프로필 알코올 | EC50 | 48 | 갑각류 | =3642mg/L | 1 |
| N-프로필 알코올 | EC50 | 96 | 해당 없음 | 861.193mg/L | 3 |
| N-프로필 알코올 | EC50 | 384 | 갑각류 | 37.744mg/L | 3 |
| N-프로필 알코올 | NOEC | 504 | 갑각류 | >100mg/L | 2 |
| 전설 : | Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data | | | | |

하수구나 수로로 배출 하지 말 것.

나. 잔류성 및 분해성

| 성분 | 지속성 : 물 / 토양 | 지속성 : 공기 |
|-----------|--------------|----------|
| N-프로필 알코올 | 낮은 | 낮은 |

다. 생물 농축성

| 성분 | 생물축척 |
|-----------|--------------------|
| N-프로필 알코올 | 낮은 (LogKOW = 0.25) |

라. 토양 이동성

| 성분 | 토양 이동성 |
|-----------|------------------|
| N-프로필 알코올 | 높은 (KOC = 1.325) |

마. 기타 유해영향

사용가능한 데이터가 없습니다.


13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

| | |
|-------------|---|
| 나. 폐기시 주의사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 용기가 비어있더라도 여전히 화학 위험 요소/물질이 있을 수 있습니다. ▶ 가능한 경우 재사용/재활용을 위해 공급업체에 반환하십시오. <p>그 외:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 잔류물이 남아있지 않도록 용기를 충분히 확실하게 청소할 수 없거나 용기를 같은 제품의 보관에 사용할 수 없는 경우, 용기에 구멍을 뚫어 재사용을 방지하고 허가된 매립지에 묻으십시오. ▶ 가능한 경우 라벨 경고와 SDS를 간직하고 제품에 관련된 모든 공지 사항을 준수하십시오. <p>폐기물 처리 요구 사항은 법률은 나라, 주마다 다를 수도 있음. 각각의 사용자는 그들의 지역의 실행 법을 참조해야 함.</p> <p>규제의 체계는 일반적인 것으로 보이며, 사용자의 조사가 필요함:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 감소 ▶ 청소나 도구로부터 나온 물을 배수구로 흘려 보내지 마시오. ▶ 폐기 전 취급을 위해 모든 씻어낸 물을 모을 필요가 있을 수도 있음. ▶ 모든 폐기물의 폐기 상황은 지방 법이나 규정에 문제가 될 수 있으며 이러한 것 처음으로 고려해야 함. 의심 시 해당 당국에 연락해 보시오. ▶ (액체, 가연물)가능하면 어디서든 재활용할 것. ▶ 만약 적합한 처리방법이나 처리 시설이 없다면 제조업자에게 재활용 방안에 대한 자문을 구하거나 국지적이거나 지역 전체적인 폐기물 처리 당국에 자문을 구해 확인 받을 수 있음. ▶ 처분 종류: ▶ 허가된 매립지에 매립이나 |
| 나. 폐기시 주의사항 | |

14. 운송에 필요한 정보

필요한 라벨

| | |
|-----------|---|
| |  |
| 마. 해양오염물질 | 해당없음 |

육상 운송 (UN)

| | | | | | |
|-----------------|--|----|---|--------|-------|
| 가. 유엔번호 | 1274 | | | | |
| 나. 유엔 적정 선적명 | 프로판올(노르말-프로필알코올) (contains n-propanol) | | | | |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | <table> <tr> <td>등급</td><td>3</td></tr> <tr> <td>부차적 위험</td><td>해당 없음</td></tr> </table> | 등급 | 3 | 부차적 위험 | 해당 없음 |
| 등급 | 3 | | | | |
| 부차적 위험 | 해당 없음 | | | | |
| 라. 용기등급 | III | | | | |
| 마. 해양오염물질 | 해당 없음 | | | | |

| | | |
|-------------|-------|-----|
| 바. 특별한 안전대책 | 특별 규정 | 223 |
| | 한정수량 | 5 L |

항공 운송 (ICAO-IATA / DGR)

| | | | |
|--------------------|--|-------|--|
| 가. 유엔번호 | 1274 | | |
| 나. 유엔 적정 선적명 | 프로판올(노르말-프로필알코올) (contains n-propanol) | | |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | ICAO/IATA 분류 | 3 | |
| | ICAO/IATA 부차적 위험 | 해당 없음 | |
| | ERG 코드 | 3L | |
| 라. 용기등급 | III | | |
| 마. 해양오염물질 | 해당 없음 | | |
| 바. 특별한 안전대책 | 특별 규정 | A3 | |
| | 화물전용포장지침 | 366 | |
| | 화물 전용 최대 수량 / 팩 | 220 L | |
| | 여객 및화물 포장 지침 | 355 | |
| | 여객 및화물 최대 수량 / 팩 | 60 L | |
| | 여객 및화물 제한 수량 포장 지침 | Y344 | |
| | 여객 및화물 제한 수량 최대 수량 / 팩 | 10 L | |

해양 수송 (IMDG-Code / GGVSee)

| | | | |
|--------------------|--|----------|--|
| 가. 유엔번호 | 1274 | | |
| 나. 유엔 적정 선적명 | 프로판올(노르말-프로필알코올) (contains n-propanol) | | |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | IMDG 분류 | 3 | |
| | IMDG 부차적 위험 | 해당 없음 | |
| 라. 용기등급 | III | | |
| 마. 해양오염물질 | 해당 없음 | | |
| 바. 특별한 안전대책 | EMS 번호 | F-E, S-D | |
| | 특별 규정 | 223 | |
| | 제한 수량 | 5 L | |

Annex II of MARPOL and the IBC code에 따른 대량전송

| 소스 | 제품명 | 오염 카테고리 | 배 유형 |
|--|------------------|---------|------|
| IMO MARPOL (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk | n-Propyl alcohol | Y | 3 |

15. 법적 규제현황

안전, 보건 및 환경 규제 / 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 법규

| | |
|----------------------|-------------|
| 가.산업안전보건법에 의한 규제 | 해당 없음 |
| 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제 | 해당 없음 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 | 자료 없음 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | 자료 없음 |
| 마.기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | 아래를 참조 하십시오 |

N-프로필 알코올(71-23-8) 규제 목록에서 찾을 수 있다

| 기존화학물질목록 | | 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준 |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| 국가 물품 목록 | 지위 | |
| 호주 - AICS | Y | |
| 캐나다 - DSL | Y | |
| 캐나다 - NDSL | N (N-프로필 알코올) | |
| 중국 - IECSC | Y | |
| 유럽 - EINEC / ELINCS / NLP | Y | |
| 일본 - ENCS | Y | |
| 한국 - 기존화학물질목록 | Y | |
| 뉴질랜드 - NZIoC | Y | |
| 필리핀 - PICCS | Y | |
| 미국 - TSCA | Y | |
| 전설 : | Y=모든성분은 인벤토리(inventory)에 포함 되어 있습니다. N= 결정되지 않았거나, 하나또는 그 이상의 성분이 인벤토리(inventory)에 있지않고, 목록에서 제외되지 않습니다 (괄호의 특정 성분을 참조하십시오). | |

16. 그 밖의 참고사항

자료 없음

가.자료의 출처

25/08/2016

나.최초 작성일자

5.1.1.1

다.개정횟수및 최종 개정일자

가.자료의 출처

준비의 분류와 각각의 구성요소는 공인되고 권위 있는 출처일 뿐만 아니라 사용 가능한 참고문헌을 이용한 кематчи 분류 위원회에 의하여 자체적 재검토에 의해 발행 되었음.

SDS는 위험 의사소통 도구이며 위험 평가에 보조로 사용해야 함. 보고된 위험이 그 작업장이나 다른 장소에서도 위험한지는 많은 요소들에 따라 결정함.

정의 과 약어

PC—TWA: 허용 농도-시간 가중 평균 PC—STEL: 허용 농도-단기 폭로 한계 IARC: 국제 암 연구소 ACGIH: 미국 산업 위생사 협회 STEL: 단기 폭로 한계 TEEL: 임시 응급 폭로 한계. IDLH: 생명에 즉시 위험한 농도 OSF: 후각 안전 계수 NOAEL :무독성량 LOAEL: 부작용 최저 레벨 TLV: 허용 한계 LOD: 검출 한계 OTV: 후각 역치 BCF: 생물 농축 계수 BEI: 생물학적 노출지수

이 문서는 저작권으로 보호되어있습니다. 개인적 학문, 연구, 검토, 비평의 목적 외에 저작권의 합의를 구해야 하고, CHEMWATCH의 문서화 된 허가 없이는 어떤 부분도 재 사용할 수 없습니다. 전화 (+61 3 9572 4700)