물질안전보건자료



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 Marine Degreaser - Non-Chlorinated

제품번호 06020

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 마린용 다목적 탈지제.

다. 공급자정보

회사명 CRC Industries, Inc. 주소 885 Louis Dr.

Warminster, Pa 18974 US

전화번호 일반 정보 215-674-4300

기술 지원 800-521-3168 고객 서비스 800-272-4620

웹사이트 http://crcindustries.com/ei/

긴급전화번호 24-HourEmergency 800-424-9300(US)

(CHEMTREC)

라. 수입공급자정보

회사명 수도엔터프라이즈

주소 인천광역시 동구 방축로 37번길 30, 36동 107호

전화번호 032-589-3675 팩스번호 032-589-3677 이메일 sudo@sudokiup.co.kr

2. 유해성·위험성

건강 유해성

가. 유해성·위험성 분류

물리적 위험성 인화성 에어로졸. 구분 1

 가압 가스
 압축가스

 피부 부식/자극
 구분 2

 심각한 눈 손상/자극
 구분 2A

특정 표적 기관 독성, 1회 노출 구분 3 마취작용

흡인 유해성

환경 유해성 수생 환경에 유해함, 급성 위험 구분 1

수생 환경에 유해함, 장기 위험 구분 1

OSHA 규정 위험성 분류되지 않음. 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어 위험

유해·위험 문구 국인화성 에어로졸. 가압 가스 포함; 열이 가해지면 폭발할 수 있음. 삼키거나 기도로 유입되면

치명적일 수 있음. 피부 자극을 야기함. 심각한 눈 자극을 야기함. 졸음 및 현기증을 야기할 수

구분 1

있음. 수생 환경에 매우 유독함. 장기간 영향으로 수생 환경에 매우 유독함.

예방 조치 문구

예방 열, 스파크, 개방된 화염, 뜨거운 표면으로부터 멀리 둘 것. -금연. 개방된 화염 또는 기타 점화

원에 분무하지 말 것. 장비가 충전 중일 때 적용하지 말 것. 압력 용기: 사용 후 일지라도 구멍을 뚫거나 태우지 말 것. 모든 화염, 표시등 및 히터를 제거할 것. 증기는 쉽게 축적되며 점화될 수 있음. 적절한 환기 내에서만 사용할 것; 사용 중 및 모든 증기가 사라질 때까지 환기를 유지할 것. 사용 중 및 제품이 건조되는 동안 신선한 공기 공급을 보장할 수 있도록 문과 창문을 열거나 다른 방법을 이용할 것. 라벨에 표시된 증상을 느낀다면, 환기를 증가시키거나 그 곳에서 벗어날 것. 미스트 또는 증기 흡입을 피할 것. 취급 후 깨끗이 씻을 것. 보호 장갑 및 눈/안면 보호

구를 착용할 것. 환경으로의 배출을 피할 것.

대응 삼켰을 시: 즉시 독극물 센터/의사에게 연락할 것. 구토를 유도하지 말 것. 피부 접촉 시: 충분한

양의 물로 씻어낼 것. 오염된 옷을 벗고 재사용 전에 세척할 것. 피부 자극 발생 시: 의학적 조언/도움을 받을 것. 흡입 시: 부상자를 신선한 공기를 마시도록 하고 호흡하기 편하도록 유지할 것. 불편함을 느낀다면 독극물 센터/의사에게 연락할 것. 눈 접촉 시: 몇 분간 물로 조심스럽게 씻어낼 것. 콘텍트 렌즈를 하고 있으며, 제거하기 쉽다면 제거할 것. 계속 씻을 것. 눈 자극 지속시: 의학적 조언/도움을 받을 것. 유출물을 수집할 것.

저장 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것. 밀봉하여 보관할 것. 직사광선으로부터 보호할 것. 50°C/122°F

이상의 온도에 노출시키지 말 것.

폐기 내용물/용기는 지역/국가 규정에 따라서 처리할 것.

다. 분류되지 않는 위험성(HONC)

정전기 축적 인화성 액체는 접합 및 접지장비에 의해 정전기적으로 충전될 수 있음. 스파크는 액체와 증기를 점화시킬 수 있음. 화재나 폭발을 야기할 수 있음.

라. 추가 정보 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 혼합물 | | | |
|--|-----------|-------------|---------|
| <u>화학물질 명</u> | 동의어 및 유의어 | CAS 번호 | % |
| 아세톤(acetone) | | 67-64-1 | 40 - 50 |
| 헵탄(heptane, branched, cyclic and linear) | | 426260-76-6 | 10 - 20 |
| 나프타(석유), 수소 처리된 경질 | | 64742-49-0 | 10 - 20 |
| (naphtha(petroleum), hydrotreated light) | | | |
| 용제 나프타(석유), 경질 aliph. | | 64742-89-8 | 10 - 20 |
| (solvent naphtha(petroleum), light aliph.) | | | |
| 이산화탄소(carbon dioxide) | | 124-38-9 | 5 - 10 |
| n-헵탄(n-heptane) | | 142-82-5 | 5 - 10 |
| 3-메틸헥산(3-methylhexane) | | 589-34-4 | 1 - 3 |
| 메틸사이클로헥산(methylcyclohexane) | | 108-87-2 | 1 - 3 |
| 2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane) | | 565-59-3 | < 1 |
| 2-메틸헥산(2-methylhexane) | | 591-76-4 | < 1 |
| 3-에틸펜탄(3-ethylpentane) | | 617-78-7 | < 1 |

특정 화학 물질 및 구성의 비율은 영업비밀로 하고 있음.

4. 응급조치 요령

| 가. 흡입 시 | 부상자를 신선한 공기를 마시도록 하고 호흡하기 편한 자세로 휴식을 취하도록 할 것. 불편함 |
|---------|--|
| | |

을 느낀다면 독극물 센터 또는 의사에게 연락할 것. **혹 시** 오염된 옷을 제거할 것. 피부를 물/샤워로 씻어낼 것. 피부 자극 발생 시: 의학적 조언/도움을

나. 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거할 것. 피부를 물/샤워로 씻어낼 것. 피부 자극 발생 시: 의학적 조언/도움을 받을 것. 재사용 전에 오염된 옷을 세척할 것.

다. 눈 접촉 시 적어도 15분 동안 충분한 양의 물로 눈을 즉시 씻어낼 것. 콘텍트 렌즈를 하고 있으며, 제거하기 쉽다면 제거할 것. 계속 씻어낼 것. 자극이 심해지거나 지속되면 의학적 도움을 받을 것.

라. 섭취 시 즉시 의사 또는 독극물 제어 센터에 연락할 것. 입을 헹굴 것. 구토를 유도하지 말 것. 구토하는 경우, 구토물이 폐로 들어가지 않도록 머리를 낮출 것.

마. 중요 증상 졸음 및 현기증을 야기할 수 있음. 두통. 메스꺼움, 구토. 흡인은 폐 부종 및 폐렴을 야기할 수 급성 및 효과지연 시 있음. 심각한 눈 자극. 증상은 따끔거림, 눈물, 충혈, 부어 오름 및 탁한 시야를 포함함. 피부 자극. 붉은 반점 및 고통을 야기할 수 있음.

바. 즉각적인 의료처치 일반적인 지원 조치를 제공하고 증상에 따라서 치료할 것. 부상자를 관찰할 것. 증상이 지연될 및 특별치료 필요 시 수 있음.

사. 일반적인 조치사항 의료진에게 포함된 물질에 대해서 알리고, 그들 스스로 보호할 수 있도록 예방조치를 취하도록 할 것.

5. 폭발·화재 시 대처방법

가. 적절한 소화제 내알콜성 거품. 물 안개. 이산화탄소(CO2). 건식 화학 분말, 이산화탄소, 모래 또는 흙은 작은 화재에만 사용되어져야 함.

부적절한 소화제 화재가 번질 수 있으므로, 소화제로 워터젯을 사용하지 말 것.

나. 화학물질로부터 내용물이 가압 상태. 압력 용기는 열 또는 화염에 노출되었을 시 폭발할 수 있음. 이 제품은 전생기는 특정 유해성 기의 전도체가 불량하여 정전기적으로 충전될 수 있음. 충분한 전하가 축적되면, 가연성 혼합물의 발화가 발생할 수 있음. 정전기는 소량의 물이나 기타 오염물이 존재함으로써 상당히 증가

할 수 있음. 물질은 물에 뜨고 물 표면에서 점화가 일어날 수 있음. 화재 시, 건강에 유해한 가스 가 생성 될 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 화재 진압자는 밀폐된 공간에서 내연제 코트, 안면 보호구가 있는 헬멧, 장갑, 고무 장화를 포함 보호구 및 주의사항 하는 SCBA 표준 보호 장비를 반드시 착용할 것.

라. 화재 진압 장비 화재 시: 안전하게 할 수 있다면 유출을 멈출 것. 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재 지역으로 부터 옮길 것. 용기는 증기압 축적을 막기 위해 물로 냉각되어져야 함.

마. 일반 화재 위험성 극인화성 에어로졸. 내용물이 가압 상태. 압력 용기는 열 또는 화염에 노출 되었을 시 폭발할 수

6. 누출사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위한 조치사항 및 보호구

불필요한 인원은 멀리 대피시킬 것. 누출 지역으로부터 바람이 부는 반대방향으로 사람들을 대 피시킬 것. 저지대로부터 벗어날 것. 주변 지역의 가능한 점화원을 모두 제거할 것. 대부분의 증 기는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼지고 저지대 또는 밀폐된 공간(하수구, 지하, 탱크)에 모 임. 청소 시 적절한 보호 장비 및 의복을 착용할 것. 미스트 또는 증기 흡입을 피할 것. 비상 인 원은 자급식 호흡 장치가 필요함. 적절한 보호복을 착용하지 않은 채로 손상된 용기 또는 유출 물을 만지지 말 것. 밀폐된 공간에 들어가기 전에 환기할 것. 환경적 오염을 피하기 위해서 적절 한 용기를 사용할 것. 누출이 심각해 통제할 수 없다면 지역 당국에 보고할 것.

조치사항

나. 정화 또는 제거방법 모든 점화원(인접한 지역에서의 흡연, 불꽃, 스파크 또는 화염 금지)을 제거할 것. 가연성 물질(나무, 종이, 기름 등)을 유출물로부터 멀리 둘 것. 이 물질은 수질 오염 방지법에 따라서 수질 오 염물로써 분류되며 토양 오염 또는 수로로 이어지는 하수구 및 배수 시스템에 유입되는 것이 막아져야 함. 위험이 수반되지 않는다면, 물질의 흐름을 멈출 것. 흡착 재질(예: 천, 플리스)로 닦을 것. 잔여 오염물질을 제거하기 위해서 표면을 깨끗이 닦을 것.

다. 환경을 보호하기

환경으로의 배출을 피할 것. 안전하게 할 수 있다면 더 이상의 유출을 막을 것. 배수구, 수로 또 위한 필요 조치사항 는 지상으로의 배출을 피할 것. 모든 환경적 배출에 대해서 적절한 담당자 또는 관리자에게 알 릴 것. 환경적 오염을 피하기 위해서 적절한 용기를 사용할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

인화성 및 (가연성 먼지 및 정전 축적 액체를 포함하는)가연성 물질 또는 공존할 수 없는 물질 과의 위험 반응으로부터 화재 위험을 최소화 할 것. 압력 용기: 사용 후 일지라도 구멍을 뚫거나 태우지 말 것. 분무 버튼이 사라졌거나 결함이 있다면 사용하지 말 것. 개방된 화염 또는 기타 점화원에 분무하지 말 것. 사용 중 또는 분무된 표면이 완전히 마르기 전까지 흡연하지 말 것. 절단, 용접, 납땜, 천공, 연마 등의 작업을 하지 말고, 용기를 열, 화염, 스파크 또는 기타 점화원 에 노출 시키지 말 것. 통전장비 주위에 주의를 둘 것. 이 금속 용기는 전원에 접촉하면 전기를 전도할 수 있음. 이는 사용자로 하여금 전기 충격 및/또는 돌발적인 화재로부터 상해를 입을 수 있음. 미스트 또는 증기 흡입을 피할 것. 눈, 피부 그리고 옷과의 접촉을 피할 것. 취급 후 손을 깨끗이 씻을 것. 모범적인 산업 위생 관행을 준수할 것. 환경으로의 배출을 피할 것. 제품 사용 에 관한 지시사항은, 제품 라벨 참조.

나. 안전한 저장 방법

레벨 3 에어로졸.

포함함)

(피해야 할 조건을 압력 용기. 직사광선으로부터 보호하고 50°C/122°F 이상의 온도에 노출시키지 말 것. 구멍을 뚫거나, 소각 또는 찌그러뜨리지 말 것. 개방된 화염, 열 또는 기타 점화원 근처에서 취급 또는 보관하지 말 것.이 물질은 스파크를 일으키고 점화원이 될 수 있는 정전기를 축적할 수 있음. 스파크 촉진제를 피할 것. 이것 단독으로는 정전기를 제거하기에 불충분할 수 있음. 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것.

8. 노출방지/개인보호구

가. 화학물질의 노출기준

US. OSHA(미국직업안전위생국) Z-1 공기 오염 물질에 대한 제한 (29 CFR 1910.1000)

| <u>구성성분</u> | 종류 | 값 | |
|---|-----|------------|--|
| 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) | PEL | 2400 mg/m3 | |
| | | 1000 ppm | |
| 이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9) | PEL | 9000 mg/m3 | |
| | | 5000 ppm | |
| 메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2) | PEL | 2000 mg/m3 | |
| | | 500 ppm | |
| 나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0) | PEL | 400 mg/m3 | |

| (naphtha(petroleum), hydrotreated light) | | |
|--|----------------|-------------|
| | | 100 ppm |
| n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5) | PEL | 2000 mg/m3 |
| · | | 500 ppm |
| 용제 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8) | PEL | 400 mg/m3 |
| (solvent naphtha(petroleum), light aliph.) | | J |
| | | 100 ppm |
| US. ACGIH(미국산업위생전문가협회) Threshold 기준 값 | | • • |
| 구성성분 | 종류 | 값 |
| 2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3) | STEL | 500 ppm |
| • | TWA | 400 ppm |
| 2-메틸헥산(2-methylhexane)(CAS 591-76-4) | STEL | 500 ppm |
| , | TWA | 400 ppm |
| 3-에틸펜탄(3-ethylpentane)(CAS 617-78-7) | STEL | 500 ppm |
| | TWA | 400 ppm |
| 3-메틸헥산(3-methylhexane)(CAS 589-34-4) | STEL | 500 ppm |
| , | TWA | 400 ppm |
| 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) | STEL | 500 ppm |
| , , , | TWA | 250 ppm |
| 이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9) | STEL | 30000 ppm |
| | TWA | 5000 ppm |
| 메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2) | STEL | 500 ppm |
| | TWA | 400 ppm |
| n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5) | STEL | 500 ppm |
| | TWA | 400 ppm |
| US. NIOSH(미국직업안전건강연구소) 화학물질 유해성 포켓 | I가이드 | |
| 구성성분 | · · · .— 종류 | 값 |
| 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) | TWA | 590 mg/m3 |
| , , , | | 250 ppm |
| 이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9) | STEL | 54000 mg/m3 |
| | | 30000 ppm |
| | TWA | 9000 mg/m3 |
| | | 5000 ppm |
| 메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2) | TWA | 1600 mg/m3 |
| "E | | 400 ppm |
| 나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0) | TWA | 400 mg/m3 |
| (naphtha(petroleum), hydrotreated light) | | |
| (| | 100 ppm |
| n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5) | Ceiling | 1800 mg/m3 |
| <u> </u> | 2219 | 440 ppm |
| | TWA | 350 mg/m3 |
| | . ••/ (| 550 mg/m5 |

나. 생물학적 노출기준

| . 02 2 . 2 | | | | |
|---------------------------|---------|------|----|------|
| 구성성분 | 값 | 결정요인 | 표본 | 견본시간 |
| 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) | 25 mg/l | 아세톤 | 소변 | * |

TWA

솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8)

(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)

라.개인 보호조치 및 장비

눈/얼굴 보호 측면 보호구가 있는 보안경(또는 고글)을 착용할 것. 피부 보호 85 ppm

100 ppm

400 mg/m3

^{*-}샘플링에 대한 자세한 내용은 원본 문서 를 참조하십시오.

다. 적절한 공학적 관리 (일반적으로 시간당 10회 환기가 되는) 양호한 전체환기를 실시할 것. 환기 속도는 작업장 여건에 맞아야 함. 적용이 가능하면 공정기밀 설비, 국소배기장치 또는 기타 공학적 관리를 사용하여 공기 중 수준이 권고 노출한계 이하가 되도록 유지시킬 것. 노출기준이 설정되지 않은 경우 공기 중 수준이 허용되는 수준이 되도록 유지시킬 것. 제품의 취급 시, 눈 세안 장치와 응급 샤워 시설이 이용 가능하여야 함.

손 보호 니트릴, 폴리비닐알코올(PVA), 바이튼/부틸 재질의 보호장갑을 착용할 것.

기타 보호 적절한 내 화학성 의복을 착용할 것.

호흡기 보호 공학적 관리가 가능하지 않는 경우 또는 해당 노출 기준을 초과하는 경우 국립 산업 안전 보건

연구소(NIOSH)에서 승인한 카트리지 유기 증기 마스크를 사용 할 것. 밀폐된 공간에서 비상시 자급식 호흡장치 사용할 것. 공기 모니터링은 실제 직원에게 적용되는 노출 수준을 결정하는데

필요함.

열 위험 필요 시 적절한 열 보호복을 착용할 것.

마. 일반적 위생 사용 중에 흡연하지 말 것. 물질 취급 후 및 먹거나, 마시거나 또는 흡연 전에 씻는 것과 같은 모

고려사항 범적인 개인 위생 관행을 항상 준수할 것. 오염물질을 제거하기 위해서 작업복 및 보호 장비를

정기적으로 세척할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태액체.형태에어로졸.색상투명. 무색.나. 냄새용제.다. 냄새 역치자료 없음.

 라. pH
 자료 없음.

 마. 녹는점/어는점
 -126.6℃ (-195.9℉) 추정됨

 바. 초기 끓는점과
 56.1℃ (132.9℉) 추정됨

끓는점 범위

사. 인화점 <-17.8°C (<0°F) (Tag Closed Cup)

아. 증발 속도빠름.자. 인화성(고체, 기체)자료 없음.차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발

범위의 하한 1.1% 추정됨

인화 또는 폭발

범위의 상한12.8% 추정됨카. 증기압4832.3 hPa 추정됨타. 증기밀도2 (공기 = 1)파. 상대밀도0.8 추정됨하. 용해도(물)약간 용해됨.거. n-옥탄올/물자료 없음.

분배계수

너. 자연발화 온도 282℃ (539.6°F) 추정됨

더. 분해 온도자료 없음.러. 휘발도자료 없음.머. 휘발성의 백분율91.4% 추정됨

10. 안정성 및 반응성

가. 반응성 이 제품은 사용, 저장 및 운송의 일반적인 조건 하에서 안정되고 비반응성임

나. 화학적 안정성 물질은 일반적인 조건 하에서 안정됨.

다. 유해 반응의 가능성 일반적인 사용의 조건 하에 알려진 위험 반응 없음. **라. 피해야 할 조건** 열, 화염 및 스파크. 공존할 수 없는 물질과의 접촉.

마. 피해야 할 물질 산. 알데히드. 알칼리. 아민. 암모니아. 할로겐. 과산화물. 환원제. 강산. 강 염기. 강산화제.

바. 분해 시 생성되는 탄소산화물.

유해물질

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 시 졸음 및 현기증을 야기할 수 있음. 두통. 메스꺼움, 구토.

피부 접촉 시피부 자극을 야기함.눈 접촉 시심각한 눈 자극을 야기함.

섭취 시 섭취 또는 구토로 인해 폐로 흡인된 제품의 적은 양은 심각한 화학적 폐렴을 야기할 수 있음.

나. 증상관련 두통. 졸음 및 현기증을 야기할 수 있음. 메스꺼움, 구토. 흡인은 폐 부종 및 폐렴을 야기할 수

물리적,화학적 및 있음. 심각한 눈 자극. 증상은 따끔거림, 눈물, 충혈, 부어 오름 및 탁한 시야를 포함함. 피부 자

독성학적 특성 극. 붉은 반점 및 고통을 야기할 수 있음.

다. 독성 영향 정보

급성 독성 삼키거나 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 마취효과.

| 구성성분 - 구성성분 | 8 | ^{되.} 시험 결과 | |
|--|-----------------------------|------------------------|--|
| 3-메틸헥산(3-methylhexane)(CAS | | | |
| <u>급성</u> | | | |
| 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | > 2000 mg/kg 추정됨 | |
| 경구 | | | |
| LD50 | 쥐 | > 2000 mg/kg 추정됨 | |
| 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) | | | |
| <u>급성</u> | | | |
| 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | 20000 mg/kg 추정됨 | |
| 경구 | | 5000 # + 7151 | |
| LD50 | 쥐 | 5800 mg/kg 추정됨 | |
| 헵탄(heptane, branched, cyclic a | nd linear)(CAS 426260-76-6) | | |
| <u>급성</u> | | | |
| 경피 LDE0 | ⊏ m | . 20000 // * 전티 | |
| LD50 | 토끼 | > 20000 mg/kg 추정됨 | |
| 흡입 LC50 | 쥐 | > 60 mg/l, 4시간 추정됨 | |
| 경구 | П | > 00 mg/i, 4시신 구성님 | |
| るエ LD50 | 쥐 | > 5000 mg/kg 추정됨 | |
| 메틸사이클로헥산(methylcyclohe | | > 5000 Hig/kg +88 | |
| 메일자 어릴 모렉션(Methyleydone _ <u>급성</u> | xane)(CA3 100 07 2) | | |
| _ _ 별 용 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | > 2000 mg/kg 추정됨 | |
| 나프타(석유), 수소 처리된 경질(C | • | 7 2000 mg/kg 8 B | |
| (naphtha(petroleum), hydrotreate | | | |
| <u>급성</u> | ea light, | | |
| - = 0 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | > 2000 mg/kg 추정됨 | |
| n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5 | • | 3, 3, 1, 0, 1 | |
| _ <u>급성</u> | , | | |
| 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | 3000 mg/kg 추정됨 | |
| 솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(여 | CAS 64742-89-8) | - | |
| (solvent naphtha(petroleum), ligh | nt aliph.) | | |
| <u>급성</u> | | | |
| 경피 | | | |
| LD50 | 토끼 | > 2000 mg/kg 추정됨 | |
| 경구 | | | |
| LD50 | 쥐 | > 3000 mg/kg 추정됨 | |
| * 제품에 대한 추정치는 추가 성분 데이터에 기초할 수 있음. | | | |
| 피부 부식성/자극성 피부 자극을 | | | |
| 심한 눈 손상/자극성 심각한 눈 | 자극을 야기할 수 있음. | | |

호흡기 과민성 호흡기 과민성 없음.

피부 과민성 이 제품은 피부민감을 일으키지 않을 것으로 간주됨.

생식세포 변이원성 유전독성이나 돌연변이 유발성에 관한, 0.1% 이상 함량의 어떠한 성분이나 제품에 대한 자료는

없음.

이 제품은, IARC, ACGIH, NTP, 또는 OSHA 에 의해 발암물질로 고려되지 않음. 발암성

IARC 모노그래프. 발암성에 대한 전반적인 평가

등록되지 않음.

OSHA 특별 규제 물질(29 CFR 1910.1001-1052)

규제되지 않음.

미국. 국제 독성학 프로그램 (NTP) 발암성에 대한 보고

등록되지 않음.

생식독성 이 제품은 생식이나 발달 효과가 야기할 것으로 예상되지 않음.

특정 표적장기 독성

(1회 노출) 졸음과 현기증을 야기할 수 있음.

특정 표적장기 독성

(반복 노출) 분류되지 않음.

흡인 유해성 삼키거나 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 제품액이 흡입이나 구토과정에 폐로 들어가서 화

학적 폐렴, 폐 손상 또는 사망의 원인이 될 수도 있음.

12. 환경에 미치는 영향

| 가. 상태독성 | 장기간 영 | 향 시 수생환경에 매우 유독형 | 탁. | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|
| 구성요소 | | 종 | | 실험 결과 |
| 아세톤(acetone)(C | AS 67-64-1) | | | |
| 수생 | | | | |
| 어류 | LC50 | 무지개송어, 도날드슨송이 | ዛ | 4740 - 6330 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| | | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| 급성 | | | | |
| 갑각류 | EC50 | 물벼룩(Daphnia magna) | | 10294 - 17704 mg/l, 48 시간 추정됨 |
| 헵탄(heptane, bra | nched, cyclic | and linear)(CAS 426260-76-6 |) | |
| 수생 | | | | |
| 급성 | | | | |
| 갑각류 | EC50 | 물벼룩(Daphnia magna) | | 1.5 mg/l, 48 시간 추정됨 |
| 메틸사이클로헥산 | (methylcycloh | nexane)(CAS 108-87-2) | | |
| 수생 | | | | |
| 어류 | LC50 | 줄무늬 농어(Morone sax | atilis) | 5.8 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| 나프타(석유), 수소 | | | | |
| (naphtha(petroleu | ım), hydrotrea | nted light) | | |
| 수생 | | | | |
| 급성 | | | | |
| 갑각류 | EC50 | 물벼룩(Daphnia) | | 1 - 10 mg/l, 48 시간 추정됨 |
| 어류 | LC50 | 어류(Fish) | | 1 - 10 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| n-헵탄(n-heptane |)(CAS 142-82- | -5) | | |
| 수생 | | | | |
| 급성 | | | | |
| 갑각류 | | 물벼룩(Daphnia magna) | | 1.5 mg/l, 48 시간 추정됨 |
| 어류 | LC50 | 잉어과 물고기(Pimephale | es promelas) | 2.1 - 2.98 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| | | .(CAS 64742-89-8) | | |
| (solvent naphtha(| petroleum), lig | ght aliph.) | | |
| 수생 | | | | |
| 어류 | LC50 | 무지개송어, 도날드슨송이 | Н | 8.8 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| | | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | | | 8.8 mg/l, 96 시간 추정됨 |
| 급성 | | | | |
| 갑각류 | EC50 | 물벼룩(Daphnia magna) | | 1.5 mg/l, 48 시간 추정됨 |
| | | 분 데이터에 기초할 수 있음. | | |
| 나 잔류성 및 농축성 | 이 제품의 | 분해성에 대한 자료가 없음. | | |
| 다. 생물 농축성 | | nii = 11 A | | |
| n-octane/water (| _ | | 0.24 | |
| 아세톤(aceton | | | -0.24 | |
| | | rclohexane)(CAS 108-87-2) | 3.61 | |
| n-헵탄(n-hept | | (-8∠-5) | 4.66 | |
| 생물농축계수(BCF | | 거지(CAC 64742 40 0) | 10 25000 | |
| 나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0) | | 10 - 25000 | | |

(naphtha(petroleum), hydrotreated light)

라. 토양 이동성 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 본 성분으로부터 부정적인 환경 영향 (예: 오존층 감소, 광화학적 오존 발생 가능성, 호르몬 붕

괴, 지구 온난화 가능성)은 없을 것으로 보임.

13. 폐기시 주의사항

가. 유해 폐기물 코드 D001 : 가연성 폐기물질의 인화점 < 60℃(140F)

F003: 낭비 비할로겐 용매 - 소비 비할로겐 용매

나. 오염된 용기 빈 용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집 되어야 함. 빈 용기에 잔류물

이 남아 있을 수 있기 때문에, 빈 용기라도 라벨 경고문에 따라 처리할 것.

다. 폐기물의 처분 이 물질과 용기는 반드시 유해 폐기물로써 처리되어져야 함. 허가 받은 처리 장소에서 수집 및

잔류 / 미사용 제품 회수 또는 처리할 것. 내용물이 가압 상태. 구멍을 뚫거나, 소각 또는 찌그러뜨리지 말 것. 모든

적용 가능한 규정에 따라서 처리할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. DOT

UN 번호 UN1950

UN 적정 선적 이름 에어졸, 인화성, 수량제한

운송 유해 등급

등급 2.1 부수적 위험 -라벨(s) 2.1

포장그룹 자료 없음

사용자특별조치사항 취급 전에, 주의사항, 물질안전보건자료, 응급처치사항 등을 참조 할 것.

특별조항N82포장예외306포장비벌크304포장벌크없음

나. IATA

UN 번호 UN1950

UN 적정 선적 이름 에어졸, 인화성, 수량제한

운송 유해 등급

등급2.1부수적 위험-

포장그룹 자료 없음 **ERG Code** 10L

사용자특별조치사항 취급 전에, 주의사항, 물질안전보건자료, 응급처치사항 등을 참조 할 것.

기타 정보

승객 및 화물 운송기 제한적 허용. **화물 운송기** 제한적 허용.

다. IMDG

UN 번호 UN1950

UN 적정 선적 이름 에어졸, 수량제한

운송 유해 등급

등급2부수적 위험-

포장그룹 자료 없음

환경적 유해요소

해상오염 없음. **EmS** F-D, S-U

사용자특별조치사항 취급 전에, 주의사항, 물질안전보건자료, 응급처치사항 등을 참조 할 것.

15. 법적 규제현황

가. 미국 연방 정부 규정 OSHA 위험요소, 29 CFR 1910. 1200.의 규정에 따라 이 제품은 '유해 화학 물질'이다.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

규제되지 않음.

SARA 304 Emergency release notification

규제되지 않음.

OSHA Specially Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

규제되지 않음.

US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: Listed substance

규제되지 않음.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3) 등록됨. 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) 등록됨.

CERCLA Hazardous Substances: Reportable quantity

2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3) 100 LBS 아세톤(acetone)(CAS 67-64-1) 5000 LBS

유출되거나 성분의 손실이 발생 될 시 국가대응센터 또는 지역 비상 계획 위원회에 즉시 통지해야 함.

나. 기타 연방 규정

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

규제되지 않음.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

규제되지 않음.

Safe Drinking Water Act(SDWA)

규제되지 않음.

Drug Enforcement Administration (DEA). List 2, Essential Chemicals (21 CFR 1310.02(b) and 1310.04(f)(2) a nd Chemical Code Number

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

6532

Drug Enforcement Administration (DEA). List 1 & 2 Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

35 %WV

DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

6532

FEMA Priority Substances Respiratory Health and Safety in the Flavor Manufacturing Workplace

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

낮은 우선순위

Food and Drug Administration (FDA)

규제되지 않음.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Classified hazard 인화성 (가스, 에어로졸, 액체 또는 고체)

categories 가압 가스

피부 부식 또는 자극

심각한 눈 손상 또는 눈 자극

특정 표적 기관 독성 (1회 또는 반복 노출)

흡인 유해성

분류되지 않는 위험 (HNOC)

SARA 302 Extremely hazardous substance

등록되지 않음.

SARA 311/312 Hazardous chemical

있음.

SARA 313 (TRI reporting)

규제되지 않음.

나. 미국 주 정부 규정

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3)

3-메틸헥산(3-methylhexane)(CAS 589-34-4)

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9)

메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2)

나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0)

(naphtha(petroleum), hydrotreated light)

n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5)

솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8)

(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)

US. Massachusetts RTK - Substance List

2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3)

2-메틸헥산(2-Methylhexane)(CAS 591-76-4)

3-메틸헥산(3-methylhexane)(CAS 589-34-4)

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9)

메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2)

나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0)

(naphtha(petroleum), hydrotreated light)

n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5)

솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8)

(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

2,3-디메틸펜탄(2,3-dimethylpentane)(CAS 565-59-3)

3-메틸헥산(3-methylhexane)(CAS 589-34-4)

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9)

메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2)

나프타(석유), 수소 처리된 aliph.(CAS 64742-49-0)

(naphtha(petroleum), hydrotreated light)

n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5)

솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8)

(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)

US. Rhode Island RTK

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

이산화탄소(carbon dioxide)(CAS 124-38-9)

메틸사이클로헥산(methylcyclohexane)(CAS 108-87-2)

나프타(석유), 수소 처리된 경질(CAS 64742-49-0)

(naphtha(petroleum), hydrotreated light)

n-헵탄(n-heptane)(CAS 142-82-5)

솔벤트 나프타(석유), 경질 aliph.(CAS 64742-89-8)

(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)

California Proposition 65



경고: 암과 생식 유해 - www.P65Warnings.ca.gov

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

아세트알데히드(Acetaldehyde)(CAS 75-07-0) 등록: 1988년 04월 01일 벤젠(Benzene)(CAS 71-43-2) 등록: 1987년 02월 27일 쿠멘(Cumene)(CAS 98-82-8) 등록: 2010년 04월 06일 에틸벤젠(ethylbenzene)(CAS 100-41-4) 등록: 2004년 06월 11일 나프탈렌(naphthalene)(CAS 91-20-3) 등록: 2002년 04월 19일

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Developmental toxin

벤젠(Benzene)(CAS 71-43-2) 등록 : 1997년 12월 26일 톨루엔(toluene)(CAS 108-88-3) 등록 : 1991년 01월 01일

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Male reproductive toxin

벤젠(Benzene)(CAS 71-43-2) 등록 : 1997년 12월 26일

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22 69502.3, subd. (a))

아세톤(acetone)(CAS 67-64-1)

나프타(석유), 수소 처리된 경질(naphtha(petroleum), hydrotreated light)(CAS 64742-49-0) 용제 나프타(석유), 경질 aliph.(solvent naphtha(petroleum), light aliph.)(CAS 64742-89-8)

다. 휘발성 유기화합물 (VOC) 규정

EPA

VOC content (40 CFR 51.100(s)) 44.9%

Consumer products(40 CFR 59, Subpt. C) 규제되지 않음.

State

Consumer products 이 제품은 다목적 탈지제로 (에어졸)규제되었음.

이 제품은 캘리포니아 주를 비롯하여, 유타 주의 Box Elder, Cache, Davis, Salt Lake, Tooele, Utah 그리고 Weber 등의 도시에서는 판매가 허용되지 않음. 이 제품은 그 외 다른 모든 주에서 호환 사용됨.

 VOC content (CA)
 44.9%

 VOC content (OTC)
 44.9%

라. International Inventories

| Country(s) or region | Inventory name | Inventory (yes/no) |
|----------------------------|--|--------------------|
| Australia | Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) | 아니오 |
| Canada | Domestic Substances List (DSL) | 아니오 |
| Canada | non-Domestic Substances List (NDSL) | 예 |
| China | Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) | 아니오 |
| Europe | European Inventory of Existing Commercial Chemical | 아니오 |
| | Substances(EINECS) | |
| Europe | European List of Notified Chemical Substances (ELINCS) | 아니오 |
| Japan | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS) | 아니오 |
| Korea | Existing Chemicals List (ECL) | 예 |
| New Zealand | New Zealand Inventory | 아니오 |
| Philippines | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances | 예 |
| | (PICCS) | |
| Taiwan | Taiwan Toxic Chemical Substances (TCS) | 예 |
| United State & Puerto Rico | Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory | 예 |

[&]quot;예"는, 본 제품의 모든 성분이 정부기관에 의해 관리되는 요구목록에 부합되며,

16. 그 밖의 참고사항

| 가. 작성일자 | 2015년 05월 07일 |
|----------|---------------|
| 나. 개정일자 | 2018년 04월 27일 |
| 다. 작성자 | Allison Yoon |
| 71 01744 | 0.4 |

라. 버전# 04

마. 추가정보 CRC # 920/1002913

바. 부가설명 이 문서에 포함된 정보는 제공된 특정 자료에 적용됩니다. 다른 물질과 함께 사용할 경우 이 물

질에 적합하지 않을 수 있습니다. 이 정보는 CRC의 지식을 최대한 활용하거나 CRC가 정확하다고 생각하는 출처에서 얻은 정보입니다. 제품을 사용하기 전에 라벨의 모든 경고와 지시사항을 읽으십시오. 본 MSDS에 포함된 정보에 대한 자세한 설명은 관리자, 보건 안전 전문가 또는

CRC의 참조를 받으십시오.

사. 개정정보 물리적 & 화학적 특성: 복합적 특성

독성학적 정보: 독성학적 자료 일반적 정보: 소비자 제품

[&]quot;아니오" 는, 본 제품의 한가지 또는 그 이상의 성분이 정부기관에 의해 관리되는 목록에 등록되거나 등록되지 않음.