



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2023, 3M Company. 판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이익을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	32-4467-0	버전 번호	5.00
발행일:	2023/05/19	대체일:	2022/03/18

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

Premium Industrial Cleaner PIC10

MSDS 번호: AA00437-0000040034

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

접착제 제거제, 시트러스 기반 접착제 제거제

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

2. 유해성 · 위험성

2.1. 유해, 위험성 분류

인화성애어로졸: 구분 1.
 피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.
 심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 1
 피부 과민성: 구분 1.
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 1.
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.
 만성수생독성: 구분 2.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어
 위험

심볼(문자)

인화성 | 부식성감탄 부호 | 건강 유해성 | 환경

그림문자**유해·위험문구**

H222	극인화성 에어로졸
H229	압력용기: 가열하면 터질 수 있음
H315	피부에 자극을 일으킴
H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H370	장기에 손상을 일으킴: 심혈관계.
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치 문구**예방:**

P210	열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
P211	화염 또는 그 밖의 점화원에 분사하지 마시오.
P251	사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
P260	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
P264	취급 후에는 철저히 씻으시오.
P270	이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.
P280B	보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

P302 + P352	피부에 묻으면: 다량의 비누와 물로 씻으시오.
P304 + P340	흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
P305 + P351 + P338	눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를

P310 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
 P333 + P313 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
 P362 + P364 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
 P391 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
 누출물을 모으십시오.

저장:

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
 P410 + P412 직사광선을 피하십시오. 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마십시오.

폐기:

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

고의적인 농축이나 내용물 흡입에 의한 잘못된 사용은 유해하거나 치명적일 수 있음. 이 제품은 사용 중 에어로졸이 발생하지 않도록 설계된 노출이 있는 고압용기로 판매하므로, 흡입에 대한 유해성이 상대적으로 적으나 사용 시 에어로졸을 흡입하지 않도록 유의 하십시오. 산소를 없애 빠른 질식을 야기할 수 있다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료 없음.	64742-47-8	28 - 38
Butane	N-BUTANE	106-97-8	18 - 28
오렌지 껍질 킅크	자료 없음.	8028-48-6	13 - 23
Ethyl Lactate	자료 없음.	97-64-3	7 - 17
프로판	PROPYL HYDRIDE	74-98-6	5 - 15
Ethyl Alcohol	ALCOHOL	64-17-5	1 - 11

물질안전보건자료에 기재된 구성성분 외에 다른 구성성분은 산업안전보건법 상 유해인자 분류기준에 해당되지 않음

4. 응급조치 요령**4.1. 응급조치 요령에 대한 설명****눈에 들어갔을 때 :**

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으십시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으십시오.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으십시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 즉각 치료를 받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성

심각한 증상이나 영향은 없습니다. 섹션 11.1, 독성 영향에 대한 정보를 참조한다.

4.3. 즉각적인 의료 행위 및 특별한 치료가 필요한 경우에 대한 지시사항

노출은 심근 감수성을 증가시킬 수 있음. 절대적으로 필요하지 않다면 교감 신경 흥분제를 투여하지 마시오.

5. 폭발 · 화재시 대처방법**5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제**

적절한 소화기를 사용하십시오.

5.2. 화학물질 혹은 혼합물로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소시 발생 유해물질)

밀폐된 용기가 화재에 의해 열에 노출되면 압력을 만들고 폭발할 수 있음.

위험 분해물 또는 부산물**물질**

일산화 탄소

이산화 탄소

자극성 증기 또는 가스

조건

연소중

연소중

연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

물은 화재 진화시 효과적이지 못하지만, 화재에 노출된 용기와 용기의 표면을 차게 하여 폭발적인 파열을 방지하는 데 사용될 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법**6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

대피할 것. 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야 함. 경고! 모터가 점화원이 될 수 있으며, 누출지역에서 가연성 가스 혹은 증기와 반응할 경우 화재 또는 폭발 할 수 있음. 개인 보호 장비에 관해서는 물질안전보건자료(MSDS)의 8번 항목을 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

가능하다면, 누출된 용기를 밀폐시킬 것. 누출된 용기는 잘 환기되는 지역, 되도록이면 작동되는 배기후드에 놓을 것. 혹은 필요하다면, 누출된 용기를 적합한 용기에 넣거나 그것의 내용물을 사용할 때까지 야외의 스며들지않는 곳에 둘 것. 유출물을 보관하십시오. 극성 용제에 강한 소화 거품으로 유출 부위를 덮으십시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적

위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하여 잔류물을 가능한 많이 수거하십시오. 적합한 기관에 의해 운송이 승인된 금속 용기에 실을 것. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물을 제거하십시오. 신선한 공기로 공간을 환기하십시오. 용제의 경고표지(Label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마십시오. 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마십시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관할 것. 단단하게 밀폐하여 저장할 것. 직사 광선을 피하십시오. 50C/122F를 초과하는 온도에 노출되지 않게 할 것. 열로부터 멀리 보관할 것. 산성류와 분리 보관할 것. 산화제로부터 멀리 보관할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출한계

3장 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분은 그 물질에 대한 작업노출기준이 없는 것임.

화학물질명	CAS번호 또는 식별번호	기관	노출기준	추가 설명
Butane	106-97-8	ACGIH	STEL:1000 ppm	
Butane	106-97-8	한국OELs	TWA(8 hours):800 ppm	
Natural gas	106-97-8	ACGIH	제한치 설정 않됨:	단순질식
Ethyl Alcohol	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Ethyl Alcohol	64-17-5	한국OELs	TWA(8 hours):1000 ppm	
JET FUELS (NON-AEROSOL), AS TOTAL HYDROCARBON VAPOR	64742-47-8	ACGIH	JET FUELS (NON-AEROSOL), AS TOTAL HYDROCARBON VAPOR	A3: Confirmed animal carcin., SKIN
Kerosine(Petroleum)	64742-47-8	ACGIH	JET FUELS (NON-AEROSOL), AS TOTAL HYDROCARBON VAPOR	A3: Confirmed animal carcin., SKIN
프로판	74-98-6	ACGIH	제한치 설정 않됨:	단순질식

ACGIH : 미국산업위생회의

AIHA : 미국산업위생학회

CMRG : 화학물질 제조업체의 추천 지침

한국OELs : 한국, 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

TWA : 시간가중평균값

STEL: 단시간 노출한계
CEIL: 상한선

8.2. 적절한 공학적 관리

산소가 감소될 수 있는 곳에 두지 말 것. 먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오.

8.3 개인보호구(PPE)

눈/얼굴 보호 :

눈/안면부의 보호를 위한 보호구의 선택 및 사용은 노출평가의 결과를 토대로 할 것. 눈/안면부의 보호는 다음 추천사항들을 따를 것:

보안면
간접 통기성 고글

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하십시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하십시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하십시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 끼는 것.

추천된 장갑의 재질 : 폴리머 라미네이트

신체 보호

만약 이 제품이 노출이 더 높은 방식 (예를 들면 분무, 고 스플래시 전위 등)으로 사용된다면, 보호 커버 울의 사용이 필요할 수 있다 노출 평가의 결과에 따라 접촉을 방지하기 위해 신체 보호를 선택하고 사용할 것. 다음과 같은 보호복 재료가 추천됨 : 앞치마 (부분보호복) - 고분자 라미네이트

호흡기보호:

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로써 호흡기구를 사용하십시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하십시오:

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크
반면형 또는 전면형 송기 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
특정 물리적 형태:	에어로졸
색	열은 노란색
냄새	오렌지색, 시트러스향
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.

녹는 점/어는 점	자료 없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	100 도
인화점:	42 도 [테스트 방법:달힌 컵]
증발 속도	자료 없음.
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	자료 없음.
증기압	400,000 - 500,000 Pa [@ 30 도]
증기밀도 및/또는 상대증기밀도	자료 없음.
비중(밀도)	자료 없음.
상대 밀도	0.98 - 1.02 [상/세:water=1]
용해도:	자료 없음.
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도	>=1 mPa-s
휘발성 유기물	자료 없음.
퍼센트 휘발성	자료 없음.
VOC Less H2O & Exempt Solvents	자료 없음.
분자량	자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

본 물질은 특정 조건 하에 특정 물질들과 반응할수 있음 - 이 섹션에서 첫머리를 참고할 것.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

충격 혹은 마찰을 피하십시오

열

높은 전단과 높은 온도 조건

스파크 또는 화염

끓는 점 이상의 온도

10.5 피해야 할 물질

가연성 물질류

강산

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질

조건

알려지지 않음

연소시 유해분해생성물에 대한 내용은 5.2를 참고 하시오.

11. 독성에 관한 정보

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 또한, 구성성분의 독성 정보가 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

11.1 노출 가능 경로 및 독성 영향에 대한 정보

노출증상

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킴

흡입했을 때 :

단순 질식: 심장 박동 증가와 호흡이 빨라지거나 나른함, 두통, 협동운동장애, 판단력 흐려짐, 구역질, 구토, 혼수상태, 발작 등의 증상이 나타날 수 있고, 치명적일 수 있음. 호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

피부에 접촉했을 때 :

피부 자극성: 국소 발적, 부종, 가려움, 건조감, 갈라짐, 물집잡힘, 통증을 수반할 수 있음. 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

부식성 (안구 화상): 각막혼탁, 화학적 화상, 심한 통증, 눈물, 궤양, 중증 시력 손실 및 완전한 시력 상실의 증상이 나타날 수 있음.

섭취:

위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

추가적 건강 영향

1회 노출의 표적장기 영향

중추신경계 억제: 두통, 현기증, 졸음, 근육불협응, 구역질, 반응시간 둔화, 어눌한 말씨, 어지러움, 그리고 의식불명의 증상을 일으킬 수 있음. 위 권장 지침이상은 단일 노출이 원인일 수 있음: 심정지 감작: 증상/증상에는 불규칙한 심장박동(부정맥), 실신, 흉통 등이 있을 수 있으며 치명적일 수 있음

추가 정보:

이 제품은 에탄올을 포함하고 있다. 알코올성 음료나 에탄올은 인간에 발암성이라고 국제 암연구기관에서 분류되어졌다. 발달성 독성과 간독성을 가진 알코올성 음료의 소비에 관련된 데이터도 있다. 이 제품의 예상 사용 동안 에탄올 노출은 암, 발달 독성, 간독성을 유발하리라 예상되지 않는다.

독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나 분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	피부		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
제품 전체	흡입-먼지/ 미스트(4 hr)		자료 없음; ATE 계산>12.5 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	피부	토끼	LD50 > 3,160 mg/kg
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 3 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
Butane	흡입-가스 (4 시간)	랫트	LC50 277,000 ppm
프로판	흡입-가스 (4 시간)	랫트	LC50 > 200,000 ppm
오렌지 껍질 톱크	흡입-증기 (4 시간)	마우스	LC50 > 3.14 mg/l
오렌지 껍질 톱크	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg
오렌지 껍질 톱크	섭취	랫트	LD50 4,400 mg/kg
Ethyl Lactate	피부	전문가 의 판단	LD50 추정치 2,000 - 5,000 mg/kg
Ethyl Lactate	섭취	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
Ethyl Alcohol	피부	토끼	LD50 > 15,800 mg/kg
Ethyl Alcohol	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 124.7 mg/l
Ethyl Alcohol	섭취	랫트	LD50 17,800 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	토끼	약한 자극성
Butane	전문가의 판단	중요한 자극 없음
프로판	토끼	최소한의 자극
오렌지 껍질 톱크	토끼	약한 자극성
Ethyl Lactate	In vitro 데이터	자극성
Ethyl Alcohol	토끼	중요한 자극 없음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	토끼	약한 자극성
Butane	토끼	중요한 자극 없음
프로판	토끼	약한 자극성
오렌지 껍질 톱크	토끼	약한 자극성
Ethyl Lactate	In vitro 데이터	부식성
Ethyl Alcohol	토끼	심각한 자극제

피부 과민성

이름	종	값
----	---	---

제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	기니피그	분류되지 않음
Butane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	마우스	과민성
Ethyl Alcohol	인간	분류되지 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Butane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Lactate	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Butane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Lactate	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	In Vitro	변이원성 아님
Butane	In Vitro	변이원성 아님
프로판	In Vitro	변이원성 아님
오렌지 껍질 킵크	In Vitro	변이원성 아님
오렌지 껍질 킵크	In vivo	변이원성 아님
Ethyl Lactate	In Vitro	변이원성 아님
Ethyl Alcohol	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Ethyl Alcohol	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Butane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를

			위해 충분하지 않다
Ethyl Lactate	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	섭취	다양한 동물종	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Butane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
프로판	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
오렌지 껍질 톱크	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
오렌지 껍질 톱크	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	다양한 동물종	NOAEL 591 mg/kg/day	기관발생 동안
Ethyl Lactate	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	premating into lactation
Ethyl Lactate	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	28 일
Ethyl Lactate	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 75 mg/kg/day	premating into lactation
Ethyl Alcohol	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 38 mg/l	임신기간
Ethyl Alcohol	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 5,200 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Butane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 톱크	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Lactate	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		NOAEL 자료 없음.	자료없음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 불가능	자료없음
Butane	흡입	심장 감작	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Butane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Butane	흡입	심장	분류되지 않음	개	NOAEL 5,000 ppm	25 분
Butane	흡입	호흡 자극	분류되지 않음	토끼	NOAEL 자료 없음.	자료없음
프로판	흡입	심장 감작	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
프로판	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
프로판	흡입	호흡 자극	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
오렌지 껍질 킵	섭취	신경계	분류되지 않음		NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Lactate	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	유사한 건강 유해성	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	LOAEL 9.4 mg/l	자료없음 자료 없음.
Ethyl Alcohol	흡입	중추신경계 억제	분류되지 않음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	섭취	중추신경계 억제	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000 mg/kg	자료없음

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Butane	흡입	신장 또는 방광 혈액	분류되지 않음	랫트	NOAEL 4,489 ppm	90 일
프로판	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
오렌지 껍질 킵	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 75 mg/kg/day	103 주
오렌지 껍질 킵	섭취	간	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 주
오렌지 껍질 킵	섭취	심장 내분비계 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 근육 신경계 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	103 주

Ethyl Lactate	섭취	위장관 조혈계 면역계 신장 또는 방광 신경 계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	28 일
Ethyl Alcohol	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	토끼	LOAEL 124 mg/l	365 일
Ethyl Alcohol	흡입	조혈계 면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 25 mg/l	14 일
Ethyl Alcohol	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 달
Ethyl Alcohol	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 일

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	흡인 유해성
Butane	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵	흡인 유해성
Ethyl Lactate	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

추가 독성정보가 필요하면 본 물질안전보건자료(MSDS) 첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2 (유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

12.1 생태독성

급성 수생 위험성:

수생생물에 급성 독성이 없음(GHS 분류 기준)

만성 수생 위험성:

GHS 만성 2: 장기 지속 효과로 수생물에 독성

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
Butane	106-97-8	자료없음	자료가 없거나 분류를 위	자료없음	자료없음	자료없음

			해서 충분치 않음			
Ethyl Alcohol	64-17-5	피라미	실험	96 시간	LC50	14,200 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물고기	실험	96 시간	LC50	11,000 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	EC50	275 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	ErC10	11.5 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	10 일	NOEC	9.6 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	48 시간	LC50	5,012 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	1 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	녹조류	추정됨	72 시간	NOEL	1 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	무지개 송어	추정됨	96 시간	LL50	2 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	물벼룩	추정됨	21 일	NOEL	0.48 mg/l
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	물벼룩	추정됨	48 시간	EL50	1.4 mg/l
프로판	74-98-6	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
오렌지 껍질 팅크	8028-48-6	녹조류	실험	72 시간	EL50	150 mg/l
오렌지 껍질 팅크	8028-48-6	녹조류	실험	72 시간	NOEL	50 mg/l
오렌지 껍질 팅크	8028-48-6	물벼룩	추정됨	21 일	NOEC	0.08 mg/l
오렌지 껍질 팅크	8028-48-6	물벼룩	실험	48 시간	EL50	1.1 mg/l
오렌지 껍질 팅크	8028-48-6	제브라피쉬	실험	96 시간	LL50	5.65 mg/l
Ethyl Lactate	97-64-3	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	>1,000 mg/l
Ethyl Lactate	97-64-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	3,500 mg/l
Ethyl	97-64-3	녹조류	실험	72 시간	NOEC	320 mg/l

Lactate						
Ethyl Lactate	97-64-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	560 mg/l
Ethyl Lactate	97-64-3	제브라피쉬	실험	96 시간	LC50	320 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Butane	106-97-8	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	12.3 days (t _{1/2})	자료없음
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	89 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
프로판	74-98-6	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	27.5 days (t _{1/2})	자료없음
오렌지 껍질 킵크	8028-48-6	추정됨 Biodegradation	28 일	이산화 탄소 진화	72 %CO ₂ evolution/THCO ₂ evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO ₂
Ethyl Lactate	97-64-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	70 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Ethyl Lactate	97-64-3	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	8.1 days (t _{1/2})	자료없음

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Butane	106-97-8	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	2.89	자료없음
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-0.35	자료없음

HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
프로판	74-98-6	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	2.36	자료없음
오렌지 껍질 킵크	8028-48-6	추정됨 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	2100	자료없음
Ethyl Lactate	97-64-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	0.7	OECD 117 log Kow HPLC method

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Butane	106-97-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	64-17-5	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES	64742-47-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
프로판	74-98-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	8028-48-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Lactate	97-64-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

13.2. 폐기시 주의사항

허가된 폐기물 소각장에서 소각하십시오. 시설은 에어로졸 캔을 다룰수 있어야 한다. 폐기 대체로써, 허용되는 허가된 폐기물처리시설을 사용함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

14. 1 국제규제

UN 번호: 해당 없음.

UN 적정선적명: 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: 해당 없음.

해양오염물질: 해당 없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당 없음.

15. 법적 규제현황

15.1. 안전, 건강, 환경 규제/ 물질 또는 혼합물 특이적인 등록

글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하십시오.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

산업안전보건법에 의한 규제

금지물질:해당없음.

관리대상유해물질:해당없음.

허가물질:해당없음.

특별관리물질:해당없음.

작업환경측정대상물질:HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES(64742-47-8)

특수건강진단대상물질:HYDROTREATED LIGHT DISTILLATES(64742-47-8)

노출기준설정물질:Butane(106-97-8), Ethyl Alcohol(64-17-5)

허용기준설정물질:해당없음.

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:Butane(106-97-8), 오렌지 껍질 킅(8028-48-6), Ethyl Lactate(97-64-3), 프로판(74-98-6), Ethyl Alcohol(64-17-5)

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질:해당없음.

허가물질:해당없음.

제한물질:해당없음.

금지물질:해당없음.

사고대비물질:해당없음.

위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제2석유류 비수용성 (지정수량: 1,000 L, 위험등급: III, 신호어: 화기 염금)

폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제
해당없음.

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

- 3M test data
- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
- AIHA (American Industrial Hygiene Association)
- ASTDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry)
- CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety)
- ChemIDplus (Chemical Identification/Dictionary)
- CICADs (Concise International Chemical Assessment Documents)
- CRC Handbook
- DOT (Department of Transportation classifications)
- e-Chem Portal
- ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships)
- EHC (Environmental Health Criteria) Monographs
- EPA (Environmental Protection Agency)
- ERG (emergency response guidebook)
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- EU Proposals for Classification
- EU RAR (Risk Assessment Report)
- HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
- Summaries and Evaluations
- ICSCs (International Chemical Safety Cards)
- IPCS INCHEM (International Programme on Chemical Safety)
- IRIS (Integrated Risk Information System)
- IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
- Monographs and Evaluations
- 안전보건공단(KOSHA)
- 국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS)
- NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health) Pocket guide
- NITE (National Institute of Technology and Evaluation)
- NLM (National Library of Medicine)
- NTP (National Toxicity Program)
- Patty' s Toxicology
- PDs (Pesticide Documents)
- PIMs, 1989-2002 (Poisons Information Monographs Archive)
- Pubchem
- QSAR (Quantitative(Qualitative) Structure Activity Relationship)
- REACH (ECHA Registered Substance)
- SIDS (Screening Information Data Set) for High Production Volume Chemicals
- 공급자 test data 및 분류
- TERA (Toxicology Excellence for Risk Assessment)
- Toxic Substances Control Act Test Submissions
- UN RTDG (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)

16.2. 최초 작성일자:2013/12/17

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:5

최종 개정일자:2023/05/19

16.4. 기타:해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS)상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 작성되었고, 발행일 기준으로 당사가 아는 한 정확하지만 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 상해 등에 대해 어떤 법적 책임(국내법률에서 요구하는 경우를 제외한)을 지지 않습니다. 이 정보들은 본 물질안전보건자료에 언급되지 않은 용도로의 사용 또는 다른 제품들과 함께 사용하는 경우에 유효하지 않을 수 있습니다. 이러한 이유들로 고객들 자신이 의도한 용도에 대한 제품의 적합성에 대해 고객들 스스로가 평가하는 것이 중요합니다. 또한 본 물질안전보건자료는 건강 및 안전 정보를 전달하기 위해 제공됩니다. 만일 귀하가 이 제품의 직접 수입자인 경우, 귀하는 제품 허가/신고, 물질 수량 추적 및 물질의 허가/신고 등을 포함하여 수입자로서 해당 국가의 모든 관련 법규의 요구사항들에 대한 책임이 있습니다.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.

