



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2019, 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 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	32-4467-0	버전 번호	1.15
발행일:	2019/07/09	대체일:	2018/07/10

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제39조 1항, 제41조에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

Premium Industrial Cleaner PIC10

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)150-705
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.

압축 가스: 액화 가스.

피부 과민성 : 구분 1.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.

만성수생독성: 구분 3.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험!

그림문자

인화성 | 가스 실린더 | 감탄 부호 건강 유해성

그림문자



유해·위험문구

H222	극인화성 에어로졸
H229	압력용기: 가열되면 터질 수 있음.
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H370	장기에 손상을 일으킴 심혈관계
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

예방:

P210	열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연.
P211	화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
P251	사용후에도 뿜거나 연소하지 말 것.
P260	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
P261	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P280E	보호장갑을 착용하십시오.
P270	이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.

대응:

P304 + P340	흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 유지하십시오.
P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
P333 + P313	피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
P362 + P364	오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
P308 + P311	노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P321	처치를 하시오.(제품의 경고표지에 있는 의학적 조치에 대한 사항을 의사에게 보이시오).
P312	불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

저장:

P410 + P403	직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
-------------	-------------------------------

Premium Industrial Cleaner PIC10

P410 + P412 직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.
P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기:
P501 지방/지역/국가/국제 규제에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성
고의적인 농축이나 내용물 흡입에 의한 잘못된 사용은 유해하거나 치명적일 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	가스 번호	함유량 (%)
Cylcomethicone	자료 없음.	541-02-6	15 - 25
부탄	N-BUTANE	106-97-8	15 - 25
Dibasic Ester	자료 없음.	97-64-3	10 - 20
오렌지 껍질 톱크	자료 없음.	8028-48-6	10 - 20
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료 없음.	64742-47-8	10 - 15
Ethyl Alcohol	ALCOHOL	64-17-5	0 - 10
Dipropylene Glycol Methyl Ether	DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	34590-94-8	0 - 10
LPG	PROPYL HYDRIDE	74-98-6	5 - 10
영업 비밀	자료 없음.	영업 비밀	0 - 1

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

대량의 물로 세척. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 만약 증상이 지속된다면 치료 받을 것.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으시오.

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

섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

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

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

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

주변화재에 적당한 소화제를 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

포름알데히드
일산화 탄소
이산화 탄소

조건

연소중
연소중
연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

물은 화재 진압시 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 배출시켜야함. 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. 유출된 부분을 알콜과 아세톤과 같이 물에 용해될 수 있는 용매에 사용하도록 디자인 된 소화기능의 폼(Foam)으로 덮으시오. 적절한 수성 필름 형태의 폼 (Aqueous film forming foam)을 권장함. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능 한 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. 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 마시오. 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 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 작업 노출기준이 없는 것임.

화학물질명	카스 번호	기관	노출기준	추가 설명
Natural gas	106-97-8	ACGIH	제한치 설정 않됨:	단순질식
부탄	106-97-8	ACGIH	STEL:1000 ppm	
부탄	106-97-8	한국OELs	TWA(8 hours):800 ppm	
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	피부
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	한국OELs	TWA(8 시간):100 ppm;STEL(15 분):150 ppm	피부
Cylcomethicone	541-02-6	AIHA	TWA:10 ppm	
Ethyl Alcohol	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Ethyl Alcohol	64-17-5	한국OELs	TWA(8 hours):1000 ppm	
Kerosine(Petroleum)	64742-47-8	ACGIH	JET FUELS (NON-AEROSOL), AS TOTAL HYDROCARBON VAPOR	A3: Confirmed animal carcin., SKIN
Kerosine(Petroleum)	64742-47-8	한국OELs	TWA(8 hours):200 mg/m3	피부
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
LPG	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 낄 것.

추천된 장갑의 재질 : 불소고무 (Fluoroelastomer)
니트릴고무
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 (부분 보호복) - 니트릴
앞치마 (부분보호복) - 고분자 라미네이트

호흡기보호:

호흡기가 필요한 경우 노출평가를 통해 결정할 수 있음. 호흡기가 필요한 경우에 전체 호흡 보호 프로그램 (Full Respiratory Protection Program)의 일부분으로 호흡기를 사용할 수 있음. 흡입 노출을 저감하기 위해 노출평가의 결과를 토대로 호흡기 종류(타입)들을 선택 할 수 있음.

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
성상/냄새	오렌지 시트러스 향. 밝은 노란색.
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]
증기 밀도	자료 없음.
비중(밀도)	자료 없음.
상대 밀도	0.98 - 1.02 [상세: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
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

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, 구성

성분으로 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 :

경도의 피부자극: 국소 발적, 부종, 가려움 과 건조가 나타날 수 있다. 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음.

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.

1회 노출, 위 권장 사항에 따라, 다음과 같은 증상들을 야기할 수 있음:

심장감작 : 불규칙적인 심장박동(부정맥)과 현기증, 가슴통증 증상을 일으킬 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	자료없음	자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
제품 전체	흡입-먼지/미스트(4 hr)	자료없음	자료 없음; ATE 계산>12.5 mg/l
제품 전체	섭취	자료없음	자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg

Premium Industrial Cleaner PIC10

LPG	흡입-가스 (4 시간)	랫트	LC50 > 200,000 ppm
Cylcomethicone	피부	토끼	LD50 > 15,000 mg/kg
부탄	흡입-가스 (4 시간)	랫트	LC50 277,000 ppm
Cylcomethicone	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 8.7 mg/l
Cylcomethicone	섭취	랫트	LD50 > 24,134 mg/kg
Dibasic Ester	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg
Dibasic Ester	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
오렌지 껍질 퉁크	흡입-증기 (4 시간)	마우스	LC50 > 3.14 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	피부	토끼	LD50 > 3,160 mg/kg
오렌지 껍질 퉁크	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 3 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
오렌지 껍질 퉁크	섭취	랫트	LD50 4,400 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
Dipropylene Glycol Methyl Ether	피부	토끼	LD50 > 19,000 mg/kg
Dipropylene Glycol Methyl Ether	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 50 mg/l
Dipropylene Glycol Methyl Ether	섭취	랫트	LD50 5,180 mg/kg
영업 비밀	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	토끼	최소한의 자극
부탄	전문가의 판단	중요한 자극 없음
Cylcomethicone	토끼	중요한 자극 없음
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	토끼	약한 자극제
오렌지 껍질 퉁크	토끼	약한 자극제
Ethyl Alcohol	토끼	중요한 자극 없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	인간과 동물	중요한 자극 없음
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	토끼	약한 자극제
부탄	토끼	중요한 자극 없음
Cylcomethicone	토끼	중요한 자극 없음
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	토끼	약한 자극제

Premium Industrial Cleaner PIC10

오렌지 껍질 킵크	토끼	약한 자극제
Ethyl Alcohol	토끼	심각한 자극제
Dipropylene Glycol Methyl Ether	토끼	약한 자극제
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	마우스	분류되지 않음
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	기니피그	분류되지 않음
오렌지 껍질 킵크	마우스	증감
Ethyl Alcohol	인간	분류되지 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	인간	분류되지 않음
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	In Vitro	변이원성 아님
부탄	In Vitro	변이원성 아님
Cylcomethicone	In Vitro	변이원성 아님
Cylcomethicone	In vivo	변이원성 아님
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	In Vitro	변이원성 아님

Premium Industrial Cleaner PIC10

오렌지 껍질 킵크	In Vitro	변이원성 아님
오렌지 껍질 킵크	In vivo	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
Dipropylene Glycol Methyl Ether	In Vitro	변이원성 아님
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	흡입	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Dibasic Ester	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
오렌지 껍질 킵크	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Ethyl Alcohol	섭취	다양한 동물종	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Dipropylene Glycol Methyl Ether	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
LPG	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
부탄	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Cylcomethicone	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 2.43 mg/l	2 세대
Cylcomethicone	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 2.43 mg/l	2 세대
Cylcomethicone	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 2.43 mg/l	2 세대
Dibasic Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
오렌지 껍질 킵크	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
오렌지 껍질 킵크	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	다양한 동물종	NOAEL 591 mg/kg/day	기관발생동안
Ethyl Alcohol	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 38 mg/l	임신기간

Premium Industrial Cleaner PIC10

Ethyl Alcohol	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 5,200 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
Dipropylene Glycol Methyl Ether	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	다양한 동물종	NOAEL 1.82 mg/l	기관발생동안
영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dibasic Ester	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
오렌지 껍질 킵크	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	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
LPG	흡입	심장 감작	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
LPG	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
LPG	흡입	호흡 자극	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
부탄	흡입	심장 감작	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
부탄	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
부탄	흡입	심장	분류되지 않음	개	NOAEL 5,000 ppm	25 분
부탄	흡입	호흡 자극	분류되지 않음	토끼	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Cylcomethicone	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Dibasic Ester	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
DISTILLATES,	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그		NOAEL 자	자료없음

Premium Industrial Cleaner PIC10

HYDROTREATED LIGHT			데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		료 없음.	
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 불 가능	자료없음
오렌지 껍질 킵크	섭취	신경계	분류되지 않음		NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 2.6 mg/l	30 분
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	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000 mg/kg	자료없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	피부	중추신경계 억제	분류되지 않음	토끼	NOAEL 2,850 mg/kg	자료없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	흡입	중추신경계 억제	분류되지 않음	랫트	LOAEL 3.07 mg/l	7 시간
Dipropylene Glycol Methyl Ether	섭취	중추신경계 억제	분류되지 않음	랫트	LOAEL 5,000 mg/kg	자료없음
영업 비밀	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
LPG	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
부탄	흡입	신장 또는 방광 혈액	분류되지 않음	랫트	NOAEL 4,489 ppm	90 일
Cylcomethicone	피부	조혈계 눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,600 mg/kg/day	28 일
Cylcomethicone	흡입	조혈계 호흡기계 간 눈 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2.42 mg/l	2 years
Cylcomethicone	섭취	간 면역계 호흡기계 심장 조혈계 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	90 일
Dibasic Ester	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
오렌지 껍질 킵크	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 75 mg/kg/day	103 주
오렌지 껍질 킵크	섭취	간	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 주
오렌지 껍질 킵크	섭취	심장 내분비계 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 근육 신경계 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	103 주
Ethyl Alcohol	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	토끼	LOAEL 124 mg/l	365 일
Ethyl Alcohol	흡입	조혈계 면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 25	14 일

Premium Industrial Cleaner PIC10

					mg/l	
Ethyl Alcohol	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 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
Dipropylene Glycol Methyl Ether	피부	신장 또는 방광 심장 내분비계 조혈계 간 호흡기계	분류되지 않음	토끼	NOAEL 9,500 mg/kg/day	90 일
Dipropylene Glycol Methyl Ether	흡입	심장 조혈계 간 면역계 신경계 눈 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.21 mg/l	90 일
Dipropylene Glycol Methyl Ether	섭취	간 심장 내분비계 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 신경계 신장 또는 방광 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 일
영업 비밀	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
부탄	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dibasic Ester	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	흡인 유해성
오렌지 껍질 킵크	흡인 유해성
Ethyl Alcohol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	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 3: 오래 지속된 효과로 인해 수생생물에 위험

Premium Industrial Cleaner PIC10

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
부탄	106-97-8	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
영업 비밀	영업 비밀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	피라미	실험	96 시간	치사농도 50%	>10,000 mg/l
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	녹조류	실험	72 시간	Effect Concentration 10%	133 mg/l
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	>969 mg/l
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	물벼룩	실험	48 시간	치사농도 50%	1,919 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	녹조류	실험	96 시간	효과 농도 50%	>100 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	녹조류	실험	96 시간	무관찰영향농도	>100 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	무지개 송어	실험	90 일	무관찰영향농도	>100 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	무지개 송어	실험	96 시간	치사농도 50%	>100 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	물벼룩	실험	21 일	무관찰영향농도	>100 mg/l
Cylcomethicone	541-02-6	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도 50%	>100 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	기타 조류(Algae)	실험	96 시간	무관찰영향농도	1,580 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	무지개 송어	실험	96 시간	치사농도 50%	42 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	10 일	무관찰영향농도	9.6 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	48 시간	치사농도 50%	5,012 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	녹조류	추정됨	72 시간	효과 농도 50%	1 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	녹조류	추정됨	72 시간	유효수준 관찰되지 않음	1 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	무지개 송어	추정됨	96 시간	50% 치사량	2 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	물벼룩	추정됨	21 일	유효수준 관찰되지 않음	0.48 mg/l
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	물벼룩	추정됨	48 시간	유효수준 50%	1.4 mg/l
LPG	74-98-6	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
오렌지 껍질 킵	8028-48-6	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Dibasic Ester	97-64-3	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	3,500 mg/l
Dibasic Ester	97-64-3	녹조류	실험	72 시간	무관찰영향농도	320 mg/l
Dibasic Ester	97-64-3	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도 50%	560 mg/l
Dibasic Ester	97-64-3	제브라피쉬	실험	96 시간	치사농도 50%	320 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음

Premium Industrial Cleaner PIC10

		류를 위해서 충분 치 않음				
부탄	106-97-8	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	12.3 days (t 1/2)	다른 방법
영업 비밀	영업 비밀	자료가 없거나 분 류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요 구	75 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Cylcomethicone	541-02-6	실험 Biodegradation	28 일	이산화 탄소 진 화	0.14 % weight	OECD 310 CO2 Headspace
Cylcomethicone	541-02-6	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half- life	66 days (t 1/2)	다른 방법
Cylcomethicone	541-02-6	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	20.4 days (t 1/2)	다른 방법
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요 구	89 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	Data not availbl- insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
LPG	74-98-6	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	27.5 days (t 1/2)	다른 방법
오렌지 껍질 킵크	8028-48-6	Data not availbl- insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
Dibasic Ester	97-64-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요 구	75 % weight	OECD 301D - 폐쇄병 테스 트

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분 류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
부탄	106-97-8	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	2.89	다른 방법
영업 비밀	영업 비밀	자료가 없거나 분 류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	0.0061	다른 방법
Cylcomethicone	541-02-6	실험 BCF - Fathead Mi	35 일	생축적성 인자	7060	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	-0.35	다른 방법
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	자료가 없거나 분 류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
LPG	74-98-6	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	2.36	다른 방법
오렌지 껍질 킵크	8028-48-6	자료가 없거나 분 류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
Dibasic Ester	97-64-3	추정됨 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	0.6	다른 방법

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
부탄	106-97-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
영업 비밀	영업 비밀	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Cylcomethicone	541-02-6	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
DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LPG	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
Dibasic Ester	97-64-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

폐기물 관리법 내용에 따라 내용물 / 용기를 폐기하십시오.

13.2. 폐기시 고려사항

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

국제규제

UN 번호: 해당없음.

UN 적정선적명: 해당없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당없음.

운송 분류 (IATA): 해당없음.

용기(포장) 등급: 해당없음.

해양오염물질: 해당없음.

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

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.

화학물질관리법: 모든 성분은 기존화학 물질에 해당함

산업안전보건법: 이 제품은 노출기준 설정물질에 해당하는 화학물질을 포함하고 있음

위험물안전관리법: 이 제품은 인화성 액체에 해당함

폐기물관리법: 지정 폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 해당 없음.

이 제품은 공정안전보고서 (PSM) 제출 대상 물질을 함유하고 있음

국내외법에 기반한 다른 법규

구성 이름:	역가치:	규칙:
부탄	0.00	한국, 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준
에탄올	0.00	한국, 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

16.2. 최초 작성일자:2013/12/17

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:5

최종 개정일자:2019/07/09

16.4. 기타:해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS) 상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 하며 발행일시의 가장 정확한 지식들을 토대로 작성되었으나, 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 부상 등에 대해 어떤 법적 책임(국내 관련법에 의한 요구사항을 제외한)을 지지 않음. 본 물질안전보건자료의 정보는 기재된 해당 제품의 사용 목적 이외에 다른 용도로 사용되거나 다른 물질과 함께(섞어서) 사용하는 것에 대해서 유효하지 않을 수 있음. 이러한 이유들로, 고객이 본 제품에 대해서 고객의 의도된 사용 목적에 따라 제품의 적합성을 직접 테스트하는 것은 매우 중요함.

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