

물질안전보건자료(MSDS)

저작권,2021, 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 10-2456-1 **버전 번호** 2.00

발행일: 2021/09/23 대체일: 2016/10/21

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M[™] Scotch-Weld[™] Fuel Resistant Coating EC-776SR

MSDS 번호:AA00437-0000130019

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

코팅

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

인화성 액체: 구분 2. 급성독성(흡입): 구분 4.

심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2 피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

생식 독성: 구분 1B. 발암성: 구분 2.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 2. 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3. 특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 2.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

ᆒ시ᆍᅡᅥ시

신호어

위험!

심볼(문자)

인화성 | 감탄 부호 건강 유해성

그림문자



유해■위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H315 피부에 자극을 일으킴

흡입하면 유해함 H332

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 H336

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H371 장기에 손상을 일으킬 수 있음

혈액 또는 혈액 생성 기관들.

심혈관계 신경계 신장/요로 호흡기계

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

혈액 또는 혈액 생성 기관들.

심혈관계 가 신경계 신장/요로 호흡기계 감각기관들

예방조치 문구

예방:

사용 전 취급 설명서를 확보하시오. P201

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P202 열·스파크·화염·고열 및 기타 점화원으로부터 멀리하시오 - 금연. P210A

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

3M™ Scotch-Weld™ Fuel Resistant Coating EC-776SR

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오. P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오. P260 부진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.

P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P280D 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P280B 보호장갑·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P280A 보안경·안면보호구를 착용할 것.

P280E 보호장갑을 착용하시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

대응:

P304 + P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 유지

하시오.

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물

로 씻으시오/샤워하시오 .

P305 + P351 + P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제

거하시오. 계속 씻으시오.

P337 + P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 처치를 하시오.(제품의 경고표지에 있는 의학적 조치에 대한 사항을 의사

에게 보이시오).

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P370 + P378G 화재의 경우: 불을 끄기 위해 건조 화학물질이나 이산화탄소 같은 인화성

액체에 적합한 소화제를 사용할 것

저장:

P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

P405 작금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기:

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물/용기를 폐기하시오.

2.3. 유해성 \cdot 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 \cdot 위험성

알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

ᆐ서ᅚᆞᇰᄋᆝᅟᄀ

화학물질명		CAS번호 또는 식별 번호	함유량 (%)
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	4-METHYL-2-PENTANONE	108-10-1	70 - 80
TOLUENE	METHYLBENZENE	108-88-3	0.1 - 2
METHYL ETHYL KETONE	2-BUTANONE	78-93-3	0.1 - 1.5
페놀	CARBOLIC ACID	108-95-2	0.1 - 1.5
시클로헥산	BENZENE HYDRIDE	110-82-7	0.1 - 0.99

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

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속해서 린스하시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

피부에 접촉했을 때 :

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

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 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

해당없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재의 경우: 불을 끄기 위해 건조 화학물질이나 이산화탄소 같은 인화성 액체에 적합한 소화제를 사용할 것

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

<u>물질</u>	<u>조건</u>
하이드로카본	연소중
포름알데히드	연소중
일산화 탄소	연소중
이산화 탄소	연소중

페이지: 4 이 그

질소 산화물 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. 헬멧, 압력 호흡기, 벙커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴마스크 및 노출된 부위의 보호덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

대피할 것. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 신선한 공기로 환기하시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생관행에 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 참조하시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 많은 양이 유출되었을 때, 하수관이나 음용수원으로 유입되지 않도록 하수구 등을 막으시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하시오. 유출된 부분을 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 첨가하시오. 흡착물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하여 잔류물을 가능한 많이 수거하시오. 적합한 기관에 의해 운송이 승인된 금속 용기에 싣을 것. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물를 제거하시오. 신선한 공기로 공간을 환기하시오. 용제의 경고표지(label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

산업용이나 전문용으로만 사용 가능. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지 조치를 취하시오. 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오. 환경으로 배출하지 마시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것. 정전기가 적고 제대로 접지된 신발을 착용하시오. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하시오. 점화의 위험을 최소화하기 위해, 제품을 사용하는 츠로세스에 대한 적용 가능한 전기 분류를 결정하고 가연성 증기의 축적을 막기 위해 특정 국소 배기 장치를 선택하시오. 이동중 정전기 축적의 가능성이 있을 경우 용기와 수용설비를 접합시키시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관할 것.단단하게 밀폐하여 저장할 것. 저온으로 유지하시오. 산성류와 분리 보관할 것. 산화제로부터 멀리 보관할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

페이지: 5 의 21

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	CAS번호 또 는 식별번 호	기관	노출기준	추가 설명
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	ACGIH	TWA:20 ppm;STEL:75 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	한국0ELs	TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):75 ppm	
TOLUENE	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin, Ototoxicant
TOLUENE	108-88-3	한국0ELs	TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):150 ppm	
페놀	108-95-2	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:400 ppm	A4: 분류되지않음.피 하 흡수 위험
페놀	108-95-2	한국0ELs	TWA(8 hours):5 ppm	피부
시클로헥산	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
시클로헥산	110-82-7	한국0ELs	TWA(8 hours):200 ppm	
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:300 ppm	
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	한국0ELs	TWA(8 hours):200 ppm;STEL(15 minutes):300 ppm	

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

개봉 용기 위에 적합한 국소 배기 시설을 설치할 것. 열처리를 하는 동안 적절한 국소 배기 설비를 갖출 것. 경화인클로저는 옥외나 적절한 배기규제장치로 배기되어져야 함. 먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프 레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또 는 국소 배기 장치를 사용하시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하시오. 폭발 방지용 배기 시설을 이용하시오.

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:

간접 통기성 고글

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택 해서 사용하시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이 나 보호복 제조사에 문의하시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 낄 것.

추천된 장갑의 재질 : 폴리머 라미네이트

신체 보호

해당없음

호흡기보호:

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로써 호흡기구를 사용하시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하시오: 방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)

색

냄새 냄새 역치

Hq

녹는 점/어는 점

끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위

인화점:

증발 속도

인화성 (고체, 기체)

인화 또는 폭발 범위(하한) 인화 또는 폭발 범위(상한)

증기압

증기 밀도 비중(밀도)

상대 밀도

용해도:

용해도-non-water n-옥탄올/물 분배계수

자연발화 온도

분해 온도 점도:

액체

적색

강한 메틸 이소부틸케톤냄새

자료 없음.

해당없음.

자료 없음.

117.8 도 [@ 101,325 Pa] [*테스트 방법:*추정됨] [*상*

州:Based on MIBK]

17.8 도 [@ 101,325 Pa] [*테스트 방법:*닫힌 컵]

약 4 Units not avail. or not appl. [Ref

*Std:*ETHER=1]

해당없음.

1.2 % volume [@ 200 도] [*테스트 방법:*추정됨]

8 % volume [@ 93.3 도] [*테스트 방법:*추정됨]

2,133.2 Pa [@ 20 도] [*테스트 방법:*추정됨]

약 3.5 [Ref Std:AIR=1]

0.86 g/ml [@ 20 도] 0.86 [Ref Std:WATER=1]

매우 낮음

자료 없음. 자료 없음.

448.9 도 [*테스트 방법:*추정됨]

자료 없음.

300 - 700 mPa-s

페이지: 7의 21

분자량 자료 없음.

휘발성 유기물720 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]

퍼센트 휘발성 84 %

725 g/l [*테스트 방법:*calculated SCAQMD rule 443.1]

10. 안정성 및 반응성

VOC Less H20 & Exempt Solvents

10.1 반응성

이 물질은 정상 사용 조건하에 반응성이 없다고 여겨짐.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

스파크 또는 화염

10.5 피해야 할 물질

강산화제

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

<u>물질</u> 알려지지 않음 조건

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 않을수 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 :

흡입하면 유해함. 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. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

눈에 들어갔을 때 :

중증 눈 자극: 심한 발적, 팽윤, 통증, 눈물, 각막이 흐린 증상, 그리고 시력 손상이 나타날 수 있음.

섭취:

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

추가적 건강 영향

1회 노출의 표적장기 영향

심장 영향: 불규칙적인 심장박동(부정맥)과 심장박동율의 변화, 심근손상, 심장마비 증상을 일으킬 수 있으며, 치명적일 수 있음. 조혈계 영향: 일반적인 허약함, 피로 그리고 순환하는 혈액세포 수의 변경이 생길 수 있음. 중추신경계 억제: 두통, 현기증, 졸음, 근육불협응, 구역질, 반응시간 둔화, 어눌한 말씨, 어지러움, 그리고 의식불명의 증상을 일으킬 수 있음. 신경계 영향: 성격변화, 조화력 상실, 감각 상실, 사지의 따끔거림이나 둔해짐, 허약, 떨림, 그리고 혈압과 맥박의 변화와 같은 증상을 일으킬 수 있음. 호흡기 영향 : 기침, 숨가빠짐, 가슴통증, 천명, 심장박동증가, 청색증, 가래생성, 폐기능의 변화나, 또는 호흡기 기능상실을 일으킬 수 있음. 신장/방광 영향: 소변량의 변화, 복부통증이나 요통, 소변의 단백질량 증가, 혈액요소질소(BUN) 증가, 소변 중 혈액, 방뇨시 통증 등의 증상이 나타날 수 있음.

반복적인 노출의 표적장기 영향

안구 영향 : 흐릿하거나 심각하게 손상된 시야를 야기 시킬 수 있음. 청각 영향: 청력 손실이나 균형감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 수 있음. 간 영향: 식욕감퇴, 체중감소, 피로, 체력저하, 복부압통증, 황달 증상을일으킬 수 있음. 후각 영향: 냄새를 맡는 능력이 저하되거나 후각을 완전히 잃을 수 있음. 신경계 영향: 성격변화, 조화력 상실, 감각 상실, 사지의 따끔거림이나 둔해짐, 허약, 떨림, 그리고 혈압과 맥박의 변화와 같은 증상을 일으킬 수 있음.

생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬수 있는 화학물질을 담고 있음.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 있음.

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	자료없	자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
		음	
제품 전체	흡입-증기	자료없	자료 없음; ATE 계산10 - 20 mg/l
	(4 hr)	음	
제품 전체	섭취	자료없	자료 없음; ATE 계산2,000 - 5,000 mg/kg
		음	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	피부	토끼	LD50 > 16,000 mg/kg
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입-증기	랫트	LC50 >8.2,<16.4 mg/l
	(4 시간)		
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	랫트	LD50 3,038 mg/kg
TOLUENE	피부	랫트	LD50 12,000 mg/kg
TOLUENE	흡입-증기	랫트	LC50 30 mg/l
	(4 시간)		
TOLUENE	섭취	랫트	LD50 5,550 mg/kg
METHYL ETHYL KETONE	피부	토끼	LD50 > 8,050 mg/kg
METHYL ETHYL KETONE	흡입-증기	랫트	LC50 34.5 mg/l

페이지: 9 의 21

	(4 시간)		
METHYL ETHYL KETONE	섭취	랫트	LD50 2,737 mg/kg
페놀	흡입-증기	자료없	LC50 추정치 2 - 10 mg/l
	자료없음	음	
페놀	피부	랫트	LD50 670 mg/kg
페놀	섭취	랫트	LD50 340 mg/kg
시클로헥산	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
시클로헥산	흡입-증기	랫트	LC50 > 32.9 mg/l
	(4 시간)		
시클로헥산	섭취	랫트	LD50 6,200 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

11 1 18 -2 1 18			
이름	종	값	
· 대표 저제	지크어오	지근가 여기나 보르르 이테니 초바퀴 아오	
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	토끼	약한 자극성	
TOLUENE	토끼	자극성	
METHYL ETHYL KETONE	토끼	최소한의 자극	
페놀	랫트	부식성	
시클로헥산	토끼	약한 자극성	

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	토끼	약한 자극성
TOLUENE	토끼	중증도의 자극
METHYL ETHYL KETONE	토끼	심각한 자극제
페놀	토끼	부식성
시클로헥산	토끼	약한 자극성

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	기니피그	분류되지 않음
TOLUENE	기니피그	분류되지 않음
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	기니피그	분류되지 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

페이지: 10 의 21

3M™ Scotch-Weld™ Fuel Resistant Coating EC-776SR

TOLUENE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
~=	T=	₩ .
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	In Vitro	변이원성 아님
TOLUENE	In Vitro	변이원성 아님
TOLUENE	In vivo	변이원성 아님
METHYL ETHYL KETONE	In Vitro	변이원성 아님
페놀	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
		위해 충분하지 않다
페놀	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
		위해 충분하지 않다
시클로헥산	In Vitro	변이원성 아님
시클로헥산	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
		위해 충분하지 않다

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	다양한	발암성
		동물종	
TOLUENE	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
			위해 충분하지 않다
TOLUENE	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
			위해 충분하지 않다
TOLUENE	흡입	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
			위해 충분하지 않다
METHYL ETHYL KETONE	흡입	인간	발암성 아님
페놀	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
			위해 충분하지 않다
페놀	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
			위해 충분하지 않다
시클로헥산	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분 치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	· 이 미	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	다양한 동물종	NOAEL 8.2 mg/l	2 세대
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	다양한 동물종	NOAEL 8.2 mg/l	2 세대
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	마우스	NOAEL 12.3 mg/l	기관발생동 안
TOLUENE	이 이 이 이	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	인간	NOAEL 자 료 없음.	작업 노출

TOLUENE	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 2.3 mg/l	1 세대
TOLUENE	섭취	발달에 독성	랫트	LOAEL 520 mg/kg/day	임신기간
TOLUENE	합	발달에 독성	인간	NOAEL 자 료 없음.	중독 또는 남용
METHYL ETHYL KETONE	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 8.8 mg/l	임신기간
페놀	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 321 mg/kg/day	2 세대
페놀	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 321 mg/kg/day	2 세대
페놀	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 120 mg/kg/day	기관발생동 안
시클로헥산	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 24 mg/l	2 세대
시클로헥산	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 24 mg/l	2 세대
시클로헥산	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 6.9 mg/l	2 세대

수유

1 11			.
이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
TOLUENE	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
페놀	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	
시클로헥산	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
		음	

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료	자료가 없거나 분류를 위해서	자료없	자료없음	0
		없음	충분치 않음	음		
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 0.1 mg/l	2 시간
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 0.9 mg/l	7 분
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	혈관계	분류되지 않음	개	NOAEL 자 료 없음.	자료없음자 료 없음.
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 900 mg/kg	자료없음해 당없음.
TOLUENE	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
TOLUENE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
TOLUENE	흡입	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 0.004 mg/l	3 시간
TOLUENE	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용

페이지: 12 의 21

METHYL ETHYL KETONE	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	공식적 인 분류	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
METHYL ETHYL KETONE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
METHYL ETHYL KETONE	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가 의 판단	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
METHYL ETHYL KETONE	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자 료 없음.	자료없음해 당없음.
METHYL ETHYL KETONE	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 1,080 mg/kg	자료없음해 당없음.
페놀	피부	조혈 기관	장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 108 mg/kg	자료없음자 료 없음.
페놀	피부	심장 신경계 신장 또는 방광	장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 107 mg/kg	24 시간
페놀	피부	간	분류되지 않음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음자 료 없음.
페놀	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	다양한 동물종	NOAEL 자 료 없음.	자료없음자 료 없음.
페놀	섭취	신장 또는 방광	장기에 손상을 일으킴	랫트	NOAEL 120 mg/kg/day	자료없음해 당없음.
페놀	섭취	호흡기계	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
페놀	섭취	내분비계 간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 224 mg/kg	자료없음해 당없음.
페놀	섭취	심장	분류되지 않음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
시클로헥산	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
시클로헥산	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간과 동물	NOAEL 자 료 없음.	자료없음
시클로헥산	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가 의 판단	NOAEL 자 료 없음.	자료없음

특정 표적장기독성-반복노출

70 #70170-6				_		
이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료없	자료가 없거나 분류를 위해서	자료없	자료없음	0
		음	충분치 않음	음		
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.41 mg/l	13 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	심장	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 0.8 mg/l	2 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 0.4 mg/l	90 일
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	호흡기계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 4.1 mg/l	14 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	내분비계 조혈계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 0.41 mg/l	90 일
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	신경계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 0.41 mg/l	13 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	내분비계 조혈계 간 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 주
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	심장 면역계 근육 신경계 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,040 mg/kg/day	120 일
TOLUENE	흡입	청각 시스템 눈	장기 또는 반복 노출에 의해	인간	NOAEL 자	자료없음 중

페이지: 13 의 21

		시각계	장기에 손상을 일으킴		료 없음.	독 또는 남
TOLUENE	<u></u> 5 0 l	시거게	장기간 또는 반복노출 되면	인간	NOAFL T	용
TOLUENE	흥입	신경계	장기간 또는 반속도울 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있 음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
TOLUENE	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	LOAEL 2.3 mg/l	15 달
TOLUENE	흡입	심장 간 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
TOLUENE	흡입	내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	4 주
TOLUENE	흡입	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 자 료 없음.	20 일
TOLUENE	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머 리카락	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	8 주
TOLUENE	흡입	조혈계 혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음작 업 노출
TOLUENE	흡입	위장관	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
TOLUENE	섭취	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	NOAEL 625 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	심장	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	간 신장 또는 방 광	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 600 mg/kg/day	14 일
TOLUENE	섭취	내분비계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	28 일
TOLUENE	섭취	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	4 주
METHYL ETHYL KETONE	피부	신경계	분류되지 않음	기니피 그	NOAEL 자 료 없음.	31 주
METHYL ETHYL KETONE	흡입	간 신장 또는 방 광 심장 내분 비계 위장관 뼈, 이빨, 손톱, 머 리카락 조혈계 면역계 근육	분류되지 않음	랫트	NOAEL 14.7 mg/l	90 일
METHYL ETHYL KETONE	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자 료 없음.	7 일
METHYL ETHYL KETONE	섭취	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 173 mg/kg/day	90 일
페놀	피부	신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있 음	토끼	LOAEL 260 mg/kg/day	18 일
페놀	흡입	심장 간 신장 또는 방광 호흡 기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	기니피 그	LOAEL 0.1 mg/l	41 일
페놀	흡입	신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있 음	다양한 동물종	LOAEL 0.1 mg/l	14 일
페놀	흡입	조혈계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자 료 없음.	자료없음작 업 노출

페이지: 14 의 21

페놀	흡입	면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.1 mg/l	2 주
페놀	섭취	신장 또는 방광	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	NOAEL 12 mg/kg/day	14 일
페놀	섭취	조혈계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	마우스	LOAEL 1.8 mg/kg/day	28 일
페놀	섭취	신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있 음	랫트	LOAEL 308 mg/kg/day	13 주
페놀	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 40 mg/kg/day	14 일
페놀	섭취	호흡기계	분류되지 않음	랫트	LOAEL 40 mg/kg/day	14 일
페놀	섭취	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1.8 mg/kg/day	28 일
페놀	섭취	내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 120 mg/kg/day	14 일
페놀	섭취	피부 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 1,204 mg/kg/day	103 주
시클로헥산	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 24 mg/l	90 일
시클로헥산	흡입	청각 시스템	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.7 mg/l	90 일
시클로헥산	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	토끼	NOAEL 2.7 mg/l	10 주
시클로헥산	흡입	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 24 mg/l	14 주
시클로헥산	흡입	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 8.6 mg/l	30 주

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해
	충분하지 않다
TOLUENE	흡인 유해성
METHYL ETHYL KETONE	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	흡인 유해성

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

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2(유해성 위험성)의 GHS 분류 와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2(유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보 는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성 성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정 보가 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 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

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

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
METHYL ISOBUTYL	108-10-1	활성슬러지	실험	30 분	EC50	>1,000
KETONE (MIBK)						·
METHYL ISOBUTYL	108-10-1	피라미	실험	32 일	NOEC	56.2 mg/l
KETONE (MIBK)	1.00.10.1	<u> </u>				1400 #
METHYL ISOBUTYL	108-10-1	녹조류	실험	96 시간	EC50	400 mg/l
KETONE (MIBK) METHYL ISOBUTYL	108-10-1	 물벼룩	실험	21 일	NOEC	78 mg/l
KETONE (MIBK)	108-10-1	돌버국	걸임	21 월	NOEC	/ 6 Hig/1
METHYL ISOBUTYL	108-10-1	물벼룩	실험	48 시간	EC50	>200 mg/l
KETONE (MIBK)						
METHYL ISOBUTYL	108-10-1	제브라피쉬	실험	96 시간	LC50	>179 mg/l
KETONE (MIBK)						
TOLUENE	108-88-3	활성슬러지	실험	12 시간	IC50	292 mg/l
TOLUENE	108-88-3	박테리아	실험	16 시간	NOEC	29 mg/l
TOLUENE	108-88-3	박테리아	실험	24 시간	EC50	84 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Coho Salmon	실험	40 일	NOEC	1.39 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Coho Salmon	실험	96 시간	LC50	5.5 mg/l
TOLUENE	108-88-3	규조류(Diatom)	실험	72 시간	NOEC	10 mg/l
TOLUENE	108-88-3	홍다리 얼룩새우	실험	96 시간	LC50	9.5 mg/l
		(Grass Shrimp)				
TOLUENE	108-88-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	12.5 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Leopard frog	실험	9 일	LC50	0.39 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Pink Salmon	실험	96 시간	LC50	6.41 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Redworm	실험	28 일	LC50	>150 mg per kg of
						bodyweight
TOLUENE	108-88-3	Soli Microbes	실험	28 일	NOEC	<26 mg/kg (Dry Weight)
TOLUENE	108-88-3	물벼룩	실험	7 일	NOEC	0.74 mg/l
TOLUENE	108-88-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.78 mg/l
페놀	108-95-2	박테리아	실험	24 시간	IC50	21 mg/l
페놀	108-95-2	물고기 기타	실험	60 일	NOEC	0.077 mg/l
페놀	108-95-2	녹조류	실험	96 시간	EC50	61.1 mg/l
페놀	108-95-2	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	8.9 mg/l
페놀	108-95-2	물벼룩	실험	16 일	NOEC	0.16 mg/l
페놀	108-95-2	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.1 mg/l
시클로헥산	110-82-7	박테리아	실험	24 시간	IC50	97 mg/l
시클로헥산	110-82-7	피라미	실험	96 시간	LC50	4.53 mg/l
시클로헥산	110-82-7	물벼룩	실험	48 시간	EC50	0.9 mg/l
METHYL ETHYL	78-93-3	활성슬러지	실험	12 시간	IC50	1,873 mg/l
KETONE						
METHYL ETHYL	78-93-3	박테리아	실험	16 시간	NOEC	1,150 mg/l
KETONE	5 0.02.2				Y 050	2 002 "
METHYL ETHYL	78-93-3	피라미	실험	96 시간	LC50	2,993 mg/l
KETONE METHYL ETHYL	78-93-3	<u></u> 녹조류	실험	96 시간	EC10	1,289 mg/l
KETONE	, 0-75-5	¬±π		90 시간	LCIV	1,207 1118/1
METHYL ETHYL	78-93-3	녹조류	실험	96 시간	EC50	2,029 mg/l
KETONE						'
METHYL ETHYL	78-93-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	100 mg/l
KETONE						
METHYL ETHYL	78-93-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	308 mg/l
KETONE	<u> </u>					

페이지: 16 의 21

12.2. 잔류성 및 분해성

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
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요 구	83 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	2.3 days (t 1/2)	자료없음
TOLUENE	108-88-3	실험 Biodegradation	20 일	생물적 산소 요 구	80 % BOD/ThBOD	APHA Std Meth Water/Wastewater
TOLUENE	108-88-3	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	5.2 days (t 1/2)	자료없음
페놀	108-95-2	실험 Biodegradation	100 시간	생물적 산소 요 구	62 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
시클로헥산	110-82-7	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요 구	77 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
시클로헥산	110-82-7	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	4.14 days (t 1/2)	비표준방식
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요 구	98 % BOD/ThBOD	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
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	1.9	OECD 117 log Kow HPLC method
TOLUENE	108-88-3	실험 BCF - Other	72 시간	생축적성 인자	90	자료없음
TOLUENE	108-88-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	2.73	자료없음
페놀	108-95-2	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	1.47	비표준방식
시클로헥산	110-82-7	실험 BCF-Carp	56 일	생축적성 인자	129	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계 수의 로그	0.29	비표준방식

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	108-88-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	108-95-2	자료가 없거나 분류를 위해서	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치

페이지: 17 의 21

		충분치 않음	않음
시클로헥산	110-82-7	자료가 없거나 분류를 위해서	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치
		충분치 않음	않음
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	자료가 없거나 분류를 위해서	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치
		충분치 않음	않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물/용기를 폐기하시오.

13. 2. 폐기시 주의사항

완전히 경화된 물질은 허락받은 산업폐기물시설에 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 처리되지 않은 제품을 소각함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어져야 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 문의하시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 신규물질 등록 요건을 준수하고 있음. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에나열되어 있습니다.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

산업안전보건법에 의한 규제

금지물질:해당없음.

관리대상유해물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), TOLUENE(108-88-3), 페놀(108-95-2), METHYL

ETHYL KETONE(78-93-3) 허가물질:해당없음.

3M™ Scotch-Weld™ Fuel Resistant Coating EC-776SR

특별관리물질:페놀(108-95-2)

작업환경측정대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), TOLUENE(108-88-3), 페놀(108-95-2),

METHYL ETHYL KETONE(78-93-3)

특수건강진단대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), TOLUENE(108-88-3), 페놀(108-95-2), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3)

노출기준설정물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), TOLUENE(108-88-3), 페놀(108-95-2), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), 시클로헥산(110-82-7)

허용기준설정물질: TOLUENE(108-88-3)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), TOLUENE(108-88-3), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), 시클로헥산(110-82-7)

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질:해당없음.

허가물질:해당없음.

제한물질:해당없음.

금지물질:해당없음.

사고대비물질:해당없음.

위험물안전관리법에 의한 규제

인화성 액체

폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음

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:2013/10/01

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:2

최종 개정일자:2021/09/23

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 부상등에 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.

페이지: 20 의 21

3M™ Scotch-Weld™ Fuel Resistar	nt Coating EC-776SR	

페이지: 21 의 21