

물질안전보건자료(MSDS)

저작권,2024, 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 10-2460-3 **버전 번호** 6.01

발행일: 2024/04/18 대체일: 2023/06/16

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

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

MSDS 번호:AA00437-0000130010

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

연료 저항 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.

피부 부식성 또는 자극성: 구분 1C. 심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 1

피부 과민성: 구분 1A. 발암성 : 구분 1A. 생식 독성: 구분 1B.

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

만성수생독성: 구분 3.

레이크나 1 이 그

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험

심볼(문자)

인화성 |부식성감탄 부호 |건강 유해성 |

그림문자



유해•위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H332 흡입하면 유해함

H314피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴H317알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H371 장기에 손상을 일으킬 수 있음: 혈액 또는 조혈 기관 | 심혈관계 | 신장/

요로 | 신경계 | 호흡기계.

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음: 혈액 또는 조

혈 기관 | 심혈관계 | 신장/요로 | 간 | 호흡기계.

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

예방:

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.

금여

P233 용기를 단단히 밀폐하시오. P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 방폭형 전기/환기/조명 설비를 사용하시오. P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

페이지: 2 의 31

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280J 보호장갑/보호의/호흡기 보호구/보안경/안면보호구를 착용하시오.

대응:

P301 + P330 + P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부

를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].

P304 + P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정

을 취하시오.

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

제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 분말 소화제 또는 이산화탄소와 같이 인화성 액

체에 적합한 소화 약제를 사용하시오.

저장:

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기:

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

위장관의 화학적 화상을 일으킬 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	4-METHYL-2-PENTANONE	(CAS-No.) 108-10-1 (KE-No.) KE-24725	50 - 60
METHYL ETHYL KETONE	2-BUTANONE	(CAS-No.) 78-93-3 (KE-No.) KE-24094	5 - 10
ETHYL ALCOHOL	ALCOHOL	(CAS-No.) 64-17-5 (KE-No.) KE-13217	5 - 10
페놀	CARBOLIC ACID	(CAS-No.) 108-95-2 (KE-No.) KE-28209	1 - 4
TOLUENE	METHYLBENZENE	(CAS-No.) 108-88-3	0.1 - 0.99

페이지: 3 의 31

		(KE-No.) KE-33936	
METHANOL	CARB I NOL	(CAS-No.) 67-56-1 (KE-No.) KE-23193	0.1 - 0.5
포름알데히드	FORMALIN	(CAS-No.) 50-00-0 (KE-No.) KE-17074	0.1 - 0.25
Diphenylamine	AN I L I NOBENZENE	(CAS-No.) 122-39-4 (KE-No.) KE-28303	0.01 - 0.2

물질안전보건자료에 기재된 구성성분 외에 다른 구성성분은 산업안전보건법 상 유해인자 분류기준에 해당되 지 않음

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하시오. 계 속해서 린스하시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

피부에 접촉했을 때 :

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 즉시 씻으시오. 오염된 의복을 제거하시오. 즉각 치료를 받으시오. 재사 용 전 의복을 세척하시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 구토를 유발시키지 말 것. 즉각적인 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

화재 시: 불을 끄기 위해 분말 소화제 또는 이산화탄소와 같이 인화성 액체에 적합한 소화 약제를 사용하시 오.

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 조건 하이드로카본 연소중 연소중 포름알데히드 일산화 탄소 연소중 이산화 탄소 연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

물은 화재 진화시 효과적이지 못하지만, 화재에 노출된 용기와 용기의 표면을 차게 하여 폭발적인 파열을 방 지하는 데 사용될 수 있음. 헬멧, 압력 호흡기, 벙커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 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 사용하시 오. 신선한 공기로 환기하시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 경고! 모터가 점화원이 될 수 있으 며, 누출지역에서 가연성 가스 혹은 증기와 반응할 경우 화재 또는 폭발 할 수 있음. 개인 보호 장비에 관 해서는 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 등 을 막으시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하시오. 극성 용제에 강한 소화 거품으로 유출 부위를 덮으십시오 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능 한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까 지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하여 잔류물을 가능한 많이 수거하시오. 적합한 기관에 의 해 운송이 승인된 금속 용기에 싣을 것. 세제와 물로 잔여물을 처리하시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물 질을 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. 분진ㆍ흄ㆍ가스ㆍ미스트ㆍ증기ㆍ스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈. 피부, 의복 에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다 시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것. 정전기가 적고 제 대로 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 증기 의 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. 시원하게 유지할 것. 용기를 단단히 밀폐하시오. 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	CAS번호 또 는 식별번 호		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
Diphenylamine	122-39-4	ACGIH	TWA:10 mg/m3	A4: Not class. as human carcin
Diphenylamine	122-39-4	한국0ELs	TWA (8 시간) : 10 mg/m3	
포름알데히드	50-00-0	ACGIH	TWA:0.1 ppm;STEL:0.3 ppm	A1: Confirmed human carcin., Dermal/Respiratory Sensitizer
포름알데히드	50-00-0	한국0ELs	TWA(8 hours):0.3 ppm	
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	한국0ELs	TWA(8 hours):1000 ppm	
METHANOL	67-56-1	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 ppm	경피 흡인 시 위험
METHANOL	67-56-1	한국OELs	TWA(8 hours):200 ppm;STEL(15 minutes):250 ppm	피부
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

먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 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:

보안면

간접 통기성 고글

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 낄 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 올의 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 사용하시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하시오:

복합용 (포름 알데히드 차단 가능 확인 요망) 반면형 또는 전면형 방독 마스크

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

반면형 또는 전면형 송기 마스크

유기 증기 카트리지는 수명이 짧을 수 있습니다.

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

12 12 2 - 1 1 10 11 11 0 -	
외관(물리적상태)	액체
색	노란색
냄새	용매
냄새 역치	자료 없음.

페이지: 7 의 31

pH	자료 없음.
녹는 점/어는 점	자료 없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	79.4 도 [@ 101,325 Pa] [<i>테스트 방법:</i> 추정됨]
인화점:	10 도 [@ 101,325 Pa] [<i>테스트 방법:</i> 닫힌 컵]
증발 속도	2.7 [Ref Std:ETHER=1]
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	1.8 % volume [@ 20 도] [<i>테스트 방법:</i> 추정됨]
인화 또는 폭발 범위(상한)	11.5 % volume [@ 20 도] [<i>테스트 방법:</i> 추정됨]
증기압	10,665.8 Pa [@ 20 도] [<i>테스트 방법:</i> 추정됨]
증기밀도 및/또는 상대증기밀도	2.5 [Ref Std:AIR=1]
비중(밀도)	0.899 g/ml [@ 20 도]
상대 밀도	0.899 [<i>Ref Std:</i> WATER=1]
용해도:	중간의
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	448.9 도 [<i>테스트 방법:</i> 추정됨]
분해 온도	자료 없음.
점도	1,050 - 1,750 mPa-s [@ 20 도] [<i>테스트 방법:</i> 부룩필
	드]
휘발성 유기물	<=690 g/l [<i>테스트 방법:</i> calculated SCAQMD rule 443.1]
퍼센트 휘발성	<=77 %
VOC Less H20 & Exempt Solvents	<=695 g/l [<i>테스트 방법:</i> calculated SCAQMD rule 443.1]
분자량	자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

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

강산

강산화제

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 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. 과민한 사람에게서 알레르기성 호흡반응 : 증상은 호흡곤란, 천식음, 기침, 가슴 답답함을 포함한다. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

피부에 접촉했을 때 :

부식성 (피부화상): 부분발적, 팽윤, 가려움증, 강한 통증, 물집, 궤양, 조직파괴 등의 증상이 나타날 수 있음. 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

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:

삼키면 유해할 수 있음 위장관 부식: 입과 목, 복부의 심한 통증; 구역질; 구토; 설사가 생길 수 있고, 대변과 구토물에 피가 보일 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 생길수 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, 사지의따끔거림이나 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

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 생길수 있음. 간 영향: 식욕감퇴, 체중감소, 피로, 체력저하, 복부압통증, 황달 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, 청

페이지: 9 의 31

색증, 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.

생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬수 있는 화학물질을 담고 있음.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 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-증기 (4 hr)		자료 없음; ATE 계산 >10 - ≤20 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산 >2,000 - ≤5,000 mg/kg
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	피부	토끼	LD50 > 16,000 mg/kg
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 11 mg/l
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	섭취	랫트	LD50 3,038 mg/kg
METHYL ETHYL KETONE	피부	토끼	LD50 > 8,050 mg/kg
METHYL ETHYL KETONE	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 34.5 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	섭취	랫트	LD50 2,737 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
페놀	흡입-증기		LC50 추정치 2 - 10 mg/l
페놀	피부	랫트	LD50 670 mg/kg
페놀	섭취	랫트	LD50 340 mg/kg
TOLUENE	피부	랫트	LD50 12,000 mg/kg
TOLUENE	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 30 mg/l
TOLUENE	섭취	랫트	LD50 5,550 mg/kg
METHANOL	피부		LD50 추정치 1,000 - 2,000 mg/kg
METHANOL	흡입-증기		LC50 추정치 10 - 20 mg/l
METHANOL	섭취		LD50 추정치 50 - 300 mg/kg
포름알데히드	피부	토끼	LD50 270 mg/kg
포름알데히드	흡입-가스 (4 시간)	랫트	LC50 470 ppm
포름알데히드	섭취	랫트	LD50 800 mg/kg
Diphenylamine	섭취	기니피	LD50 300 mg/kg

페이지: 10 의 31

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

		ユ	
Diphenylamine	피부	토끼	LD50 > 2,000 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

91 178 25 078		
이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
METHYL ETHYL KETONE	토끼	최소한의 자극
ETHYL ALCOHOL	토끼	중요한 자극 없음
페놀	랫트	부식성
TOLUENE	토끼	자극성
METHANOL	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
포름알데히드	공식적인	부식성
	분류	
Diphenylamine	토끼	최소한의 자극

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
		<u> </u>
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
METHYL ETHYL KETONE	토끼	심각한 자극제
ETHYL ALCOHOL	토끼	심각한 자극제
페놀	토끼	부식성
TOLUENE	토끼	중증도의 자극
METHANOL	토끼	중증도의 자극
포름알데히드	공식적인	부식성
	분류	
Diphenylamine	토끼	부식성

피부 과민성

11 - 12 0		
이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	기니피그	분류되지 않음
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ETHYL ALCOHOL	인간	분류되지 않음
페놀	기니피그	분류되지 않음
TOLUENE	기니피그	분류되지 않음
METHANOL	기니피그	분류되지 않음
포름알데히드	기니피그	과민성
Diphenylamine	인간과	분류되지 않음
	동물	

광민감성

61.00		
이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ETHYL ALCOHOL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

페이지: 11 의 31

METHANOL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
포름알데히드	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Diphenylamine	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
METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ETHYL ALCOHOL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHANOL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
포름알데히드	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를
		위해 충분하지 않다
Diphenylamine	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
게프 저희	TI = d 0	지크기 어기나 브르르 이테지 초바퀴 아오
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	In Vitro	변이원성 아님
METHYL ETHYL KETONE	In Vitro	변이원성 아님
ETHYL ALCOHOL	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
ETHYL ALCOHOL	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
페놀	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
페놀	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
TOLUENE	In Vitro	변이원성 아님
TOLUENE	In vivo	변이원성 아님
METHANOL	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
METHANOL	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
포름알데히드	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다
포름알데히드	In vivo	변이원성
Diphenylamine	In vivo	변이원성 아님
Diphenylamine	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류
		를 위해 충분하지 않다

발암성

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

페이지: 12 의 31

			위해 충분하지 않다
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
METHANOL	흡입	다양한	발암성 아님
		동물종	
포름알데히드	특정화	인간과	발암성
	되지 않	동물	
	음		
Diphenylamine	섭취	다양한	발암성
		동물종	

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)	흡입	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
METHYL ETHYL KETONE	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 8.8 mg/l	임신기간
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 교배 와 임신 기 간 중
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
TOLUENE	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	인간	NOAEL 자료 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	흡입	발달에 독성	인간	NOAEL 자료 없음.	중독 또는 남용
METHANOL	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 일
METHANOL	섭취	발달에 독성	마우스	LOAEL 4,000 mg/kg/day	기관발생동 안
METHANOL	흡입	발달에 독성	마우스	NOAEL 1.3 mg/l	기관발생동 안
포름알데히드	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터 가 없음	랫트	NOAEL 100 mg/kg	해당없음.
포름알데히드	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 10	임신기간

페이지: 13 의 31

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

				ppm	
Diphenylamine	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터	랫트	NOAEL 1500	2 세대
		가 없음		ppm in the	
				diet	
Diphenylamine	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터	랫트	NOAEL 1500	2 세대
		가 없음		ppm in the	
				diet	
Diphenylamine	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 500	2 세대
				ppm in the	
				diet	

수유

이름 루트 종 값 제품 전체 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK) 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 METHYL ETHYL KETONE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 Diphenylamine 자료없음 자료없 음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음	1 11			
NETHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK) 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 지료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 지료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 이 지료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 이 지료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 지료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 지료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료와 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 전화하는 제료를 위해 보다 하는 제료를 위해 보다 하는 제료를 위해 보다 하는 제료를 위해 보다 하는 제료를 위해 중분치 않음 전화하는 제료를 위해 중분회 않음 전화하는 제료를 위해 중 전화하는 제료를 위해 중분회 않음 전화하는 제료를 위해 중분회 않음 전화하는 제료를 위해 중 전화하는 제료를 위	이름	루트	종	값
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK) 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHYL ETHYL KETONE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 TOLUENE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	제품 전체	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHYL ETHYL KETONE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 TOLUENE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			음	
METHYL ETHYL KETONE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 TOLUENE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 TOLUENE 자료없음 자료자 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료자 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료자 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			음	
ETHYL ALCOHOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 TOLUENE 자료없음 자료자 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	METHYL ETHYL KETONE	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
페놀 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 TOLUENE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			음	
지료없음 자료	ETHYL ALCOHOL	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
다 유 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 유 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 유 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 유 자료없음 자료없음 자료없음 자료자 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 유 유 유 유 유 유 유 유 유			음	
TOLUENE 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	페놀	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
METHANOL 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료었다 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 이 마이에 하는 기를 위해서 충분지 않음 이 마이에 하는 기를 위해서 하는 기를 위해서 충분지 않음 이 마이에 하는 기를 위			음	
METHANOL 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	TOLUENE	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
포름알데히드 자료없음 자료없음 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			음	
포름알데히드 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	METHANOL	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
금 금 고 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대			음	
Diphenylamine 자료없음 자료없 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	포름알데히드	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
			음	
음	Diphenylamine	자료없음	자료없	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
			음	

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

	TO 1401 TO 14 TE								
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	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬	인간	LOAEL 0.1	2 시간			
(MIBK)			수 있음		mg/l				
METHYL ISOBUTYL KETONE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그	인간	NOAEL 자료	자료없음			
(MIBK)			데이터는 분류를 위해 충분하		없음.				
			지 않다						
METHYL ISOBUTYL KETONE	흡입	혈관계	분류되지 않음	개	NOAEL 자료	자료없음자			
(MIBK)					없음.	료 없음.			
METHYL ISOBUTYL KETONE	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬	랫트	LOAEL 900	자료없음해			
(MIBK)			수 있음		mg/kg	당없음.			
METHYL ETHYL KETONE	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬	공식적	NOAEL 자료	자료없음			
			수 있음	인 분류	없음.				
METHYL ETHYL KETONE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그	인간	NOAEL 자료	자료없음			
			데이터는 분류를 위해 충분하		없음.				
			지 않다						
METHYL ETHYL KETONE	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬	전문가	NOAEL 자료	자료없음			
			수 있음	의 판단	없음.				
METHYL ETHYL KETONE	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료	자료없음해			
					없음.	당없음.			
METHYL ETHYL KETONE	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 1,080	자료없음해			
		_			mg/kg	당없음.			

페이지: 14 의 31

		1		1		1
ETHYL ALCOHOL	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	LOAEL 9.4 mg/l	자료없음자 료 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
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 자료 없음.	자료없음자 료 없음.
페놀	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	다양한 동물종	NOAEL 자료 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 자료 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 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
TOLUENE	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
TOLUENE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	NOAEL 자료 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 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
METHANOL	흡입	맹목	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작 업 노출
METHANOL	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음자 료 없음.
METHANOL	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	NOAEL 자료 없음.	6 시간
METHANOL	섭취	맹목	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
METHANOL	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
포름알데히드	흥입	호흡기계	장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 128	6 시간
포름알데히드	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Diphenylamine	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	유사한 건강 유 해성	NOAEL 자료 없음.	자료없음

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료	자료가 없거나 분류를 위해서	자료없	자료없음	0
METING LOOPUTY	÷ 01	없음	충분치 않음	음	110151 0 11	10 T
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	간 	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.41 mg/l	13 주
METHYL ISOBUTYL	흡입	심장	분류되지 않음	다양한	NOAEL 0.8	2 주
KETONE (MIBK) METHYL ISOBUTYL	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	동물종 다양한	mg/l NOAEL 0.4	90 일
KETONE (MIBK)	百日	선생 또는 방송	문ㅠ되시 끊금	다당한 동물종	mg/l	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	호흡기계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 4.1 mg/l	14 주
METHYL ISOBUTYL	흡입	내분비계 조혈	분류되지 않음	다양한	NOAEL 0.41	90 일
KETONE (MIBK)		계		동물종	mg/l	
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	흡입	신경계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 0.41 mg/l	13 주
METHYL ISOBUTYL	섭취	내분비계 조혈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000	13 주
KETONE (MIBK)		계 간 신장 또는 방광			mg/kg/day	
METHYL ISOBUTYL	섭취	심장 면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,040	120 일
KETONE (MIBK)		근육 신경계 호흡기계			mg/kg/day	
METHYL ETHYL KETONE	피부	신경계	분류되지 않음	기니피	NOAEL 자료	31 주
METHYL ETHYL KETONE	흡입	간 신장 또는	분류되지 않음	 랫트	없음. NOAEL 14.7	90 일
METHYL ETHYL KETUNE	급입	간 신성 또 는 방광 심장 내	군규 되시 않 급	넷트 	mg/l	90 월
		분비계 위장관			97	
		뼈, 이빨, 손				
		톱, 머리카락 조혈계 면역계				
		- 근육				
METHYL ETHYL KETONE	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	7 일
METHYL ETHYL KETONE	섭취	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 173 mg/kg/day	90 일
ETHYL ALCOHOL	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그	토끼	LOAEL 124	365 일
			데이터는 분류를 위해 충분하		mg/l	
ETHYL ALCOHOL	흡입	조혈계 면역계	지 않다 분류되지 않음	랫트	NOAEL 25	14 일
ETITE ALCOHOL					mg/l	_
ETHYL ALCOHOL	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그	랫트	LOAEL 8,000	4 달
			데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다		mg/kg/day	
ETHYL ALCOHOL	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000	7 일
 _ 페놀	피부	신경계	장기간 또는 반복노출 되면	토끼	mg/kg/day LOAEL 260	18 일
· 베글	씌구	[신경계	장기산 또는 한쪽도울 되면 하기에 손상을 일으킬 수 있	도끼	mg/kg/day	10 월
			음			
페놀	흡입	심장 간 신장 또는 방광 호흡	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	기니피 그	LOAEL 0.1 mg/l	41 일
		기계	O/IM LOZ Z스컵 		mg/ i	
페놀	흡입	신경계	장기간 또는 반복노출 되면	다양한	LOAEL 0.1	14 일
			장기에 손상을 일으킬 수 있 음	동물종	mg/l	
페놀	흡입	조혈계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료	자료없음작
ᆒᅩ	ㅎ이	III O크게	브르티키 아으	랫트	없음.	업 노출
페놀	흡입	면역계	분류되지 않음	ブニ 	NOAEL 0.1 mg/l	2 주
	1	1	I .	I		<u> </u>

페이지: 16 의 31

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
TOLUENE	흡입	청각 시스템 신 경계 눈 시각 계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 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 자료 없음.	20 일
TOLUENE	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	8 주
TOLUENE	흡입	조혈계 혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 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 방광	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
METHANOL	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 6.55 mg/l	4 주
METHANOL	흡입	호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 13.1 mg/l	6 주
METHANOL	섭취	간 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 일
포름알데히드	피부	호흡기계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 80 mg/kg/day	60 주
포름알데히드	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	NOAEL 0.3 ppm	28 달

페이지: 17 의 31

포름알데히드	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 20	13 주
포름알데히드	흡입	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 15	3 주
					ppm	
포름알데히드	흡입	신경계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 10	13 주
	<u> </u>				ppm	
포름알데히드	흡입	내분비계 면역	분류되지 않음	랫트	NOAEL 15	28 달
		계 근육 신장 또는 방광			ppm	
포름알데히드	흡입	위장관	분류되지 않음	랫트	NOAEL 15	2 years
					ppm	
포름알데히드	흡입	눈 혈관계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 14.3	2 years
					ppm	
포름알데히드	흡입	심장	분류되지 않음	마우스	NOAEL 14.3	2 years
					ppm	
포름알데히드	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 300	2 years
					mg/kg/day	
포름알데히드	섭취	면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 20	4 주
					mg/kg/day	
포름알데히드	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 15	24 달
					mg/kg/day	
포름알데히드	섭취	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 109	2 years
				<u> </u>	mg/kg/day	
포름알데히드	섭취	심장 내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 300	2 years
		조혈계 호흡			mg/kg/day	
포름알데히드	사라카	기계 혈관계 피부 근육 눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 109	0
_ 포금일네이드 	섭취	피구 근육 군	문규되시 않금 	댓트	mg/kg/day	2 years
Diphenylamine	피부	피부	분류되지 않음	랫트	LOAEL 500	90 일
отрпенуташтие	47	<u> </u>	문규칙시 ਫ금	ブニ	mg/kg/day	90 =
Diphenylamine	피부	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,000	90 일
Diplieny railine	1	조혈계	문규칙시 끊다	\ \times	mg/kg/day	30 E
Diphenylamine	섭취	조혈계 신장 또	긍정적인 결과가 있지만, 그	랫트	NOAEL 333	28 일
Dipliony ramino		는 방광	데이터는 분류를 위해 충분하		mg/kg/day	20 2
			지 않다			
Diphenylamine	섭취	위장관	분류되지 않음	랫트	NOAEL 333	28 일
,,	1	1.32			mg/kg/day	
Diphenylamine	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000	28 일
. ,	[mg/kg/day	_

흡인 유해성

값
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해
충분하지 않다
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
흡인 유해성
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

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

12. 환경에 미치는 영향

페이지: 18 의 31

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, 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 않을수 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

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

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
METHYL	108-10-1	활성슬러지	실험	30 분	EC50	>1,000
ISOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)						
METHYL	108-10-1	피라미	실험	32 일	NOEC	56.2 mg/l
I SOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)						
METHYL	108-10-1	녹조류	실험	96 시간	EC50	400 mg/l
ISOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)						
METHYL	108-10-1	물벼룩	실험	21 일	NOEC	78 mg/l
ISOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)			1			
METHYL	108-10-1	물벼룩	실험	48 시간	EC50	>200 mg/l
I SOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)			1			
METHYL	108-10-1	제브라피쉬	실험	96 시간	LC50	>179 mg/l
ISOBUTYL						
KETONE						
(MIBK)	1,22,22		41=1	10 1171	1.050	1000 //
TOLUENE	108-88-3	활성슬러지	실험	12 시간	1050	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

페이지: 19 의 31

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 얼룩 새우(Grass Shrimp)	실험	96 시간	LC50	9.5 mg/l
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	1C50	21 mg/l
페놀	108-95-2	물고기	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
Diphenylamin e	122-39-4	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	18.7 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	Copepod	실험	96 시간	LC50	1.22 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	녹조류	실험	72 시간	ErC50	0.43 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	녹조류	실험	72 시간	NOEC	0.027 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	Midge	실험	28 일	NOEC	41 mg/kg (Dry Weight)
Diphenylamin e	122-39-4	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	2.2 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.125 mg/l
Diphenylamin e	122-39-4	물벼룩	실험	48 시간	EC50	1.2 mg/l
포름알데히드	50-00-0	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	19
포름알데히드	50-00-0	녹조류	실험	72 시간	ErC50	4.89 mg/l
포름알데히드	50-00-0	Medaka	실험	28 일	NOEC	>=48 mg/l
포름알데히드	50-00-0	Striped bass	실험	96 시간	LC50	6.7 mg/l
포름알데히드	50-00-0	물벼룩	실험	21 일	NOEC	>=6.4 mg/l
포름알데히드	50-00-0	물벼룩	실험	48 시간	EC50	5.8 mg/l
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

페이지: 20 의 31

ETHYL	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	EC50	275 mg/l
ALCOHOL						
ETHYL	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	ErC10	11.5 mg/l
ALCOHOL						
ETHYL	64-17-5	물벼룩	실험	10 일	NOEC	9.6 mg/l
ALCOHOL						
ETHYL	64-17-5	물벼룩	실험	48 시간	LC50	5,012 mg/l
ALCOHOL						
METHANOL	67-56-1	활성슬러지	실험	3 시간	IC50	>1,000 mg/l
METHANOL	67-56-1	조류(Algae)	실험	96 시간	EC50	16.9 mg/l
		또는 기타 수				
		생 식물				
METHANOL	67-56-1	보리	실험	14 일	EC50	15,492 mg/kg (Dry
METHANIO	07.50.4	 	4 I = I	00 1171	1.050	Weight)
METHANOL	67-56-1	홍합	실험	96 시간	LC50	15,900 mg/l
METHANOL	67-56-1	송어	실험	96 시간	LC50	15,400 mg/l
METHANOL	67-56-1	녹조류	실험	96 시간	ErC50	22,000 mg/l
METHANOL	67-56-1	녹조류	실험	96 시간	NOEC	9.96 mg/l
METHANOL	67-56-1	Medaka	실험	8.33 일	NOEC	158,000 mg/l
METHANOL	67-56-1	Redworm	실험	63 일	EC50	26,646 mg/kg (Dry Weight)
METHANOL	67-56-1	저서 생물	실험	96 시간	LC50	54,890 mg/l
METHANOL	67-56-1	Springtail	실험	28 일	EC50	5,683 mg/kg (Dry Weight)
METHANOL	67-56-1	물벼룩	실험	21 일	NOEC	122 mg/l
METHANOL	67-56-1	물벼룩	실험	48 시간	LC50	3,289 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	박테리아	실험	16 시간	LOEC	1,150 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	피라미	실험	96 시간	LC50	2,993 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	녹조류	실험	96 시간	ErC10	1,289 mg/l
	78-93-3	녹조류	실험	96 시간	ErC50	2,029 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	100 mg/l
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	308 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
		나 분류를 위				
		해서 충분치				
		않음				
METHYL	108-10-1	실험	28 일	생물적 산소	83 %B0D/Th0D	0ECD 301F -
ISOBUTYL		Biodegradati		요구		Manometric Respiro

페이지: 21 의 31

KETONE		on				
(MIBK)						
METHYL	108-10-1	실험	자료없음	광분해 반감	2.3 days (t	자료없음
ISOBUTYL		Photolysis		기 (공기중)	1/2)	
KETONE		11101019010			', ', ',	
(MIBK)						
TOLUENE	108-88-3	실험	20 일	생물적 산소	80 %BOD/ThOD	APHA Std Meth
1 O L O L I I L	100 00 0	Biodegradati		요구	100 1100	Water/Wastewater
		on		_ '		liator, nastonator
TOLUENE	108-88-3	실험	자료없음	광분해 반감	5.2 days (t	자료없음
1 O L O L I I L	100 00 0	Photolysis		기 (공기중)	1/2)	1 - 1 - 1
 페놀	108-95-2	실험	100 시간	생물적 산소	62 %B0D/Th0D	OECD 301C - MITI
- " -	100 00 2	Biodegradati	100 12	요구	OZ MBOD/ IIIOD	(1)
		on				
Diphenylamin	122-39-4	실험 Aquatic	28 일	생물적 산소	38 %B0D/Th0D	0ECD 302C -
e	122 00 1	Inherent		요구	NBOD/ IIIOD	Modified MITI (II)
o .		Biodegrad.				modified milit (11)
Diphenylamin	122-39-4	실험	28 일	생물적 산소	26 %BOD/ThOD	OECD 301D - 폐쇄병
e		Biodegradati		요구	20 702027 11102	테스트
		on		'		"
Diphenylamin	122-39-4	실험	자료없음	Hydrolytic	350 days (t	자료없음
е		Hydrolysis		half-life	1/2)	
Diphenylamin	122-39-4		자료없음	광분해 반감	2.0 hours (t	자료없음
e		Photolysis		기 (공기중)	1/2)	
포름알데히드	50-00-0	 실험	28 일	Dissolv.	99 %removal	OECD 301A - DOC Die
		Biodegradati		Organic	of DOC	Away Test
		on		Carbon		
				Deplet		
포름알데히드	50-00-0	실험	160 일	생물적 산소	99.5 %BOD/CO	0ECD 303A -
		Biodegradati		요구	D	Simulated Aerobic
		on				
ETHYL	64-17-5	실험	14 일	생물적 산소	89 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI
ALCOHOL		Biodegradati		요구		(1)
		on				
METHANOL	67-56-1	실험	3 일	Percent	91 %degraded	자료없음
		Biodegradati		degraded		
		on				
METHANOL	67-56-1	실험	14 일	생물적 산소	92 %B0D/Th0D	OECD 301C - MITI
		Biodegradati		요구		(1)
		on				
METHANOL	67-56-1	실험	자료없음	광분해 반감	35 days (t	자료없음
		Photolysis		기 (공기중)	1/2)	
METHANOL	67-56-1	실험 Soil	5 일	이산화 탄소	53.4 %C02	자료없음
		Metabolism		진화	evolution/TH	
		Aerobic			C02	
					evolution	
METHYL ETHYL	78-93-3	실험	28 일	생물적 산소	98 %B0D/Th0D	OECD 301D - 폐쇄병
KETONE		Biodegradati		요구		테스트

페이지: 22 의 31

I

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거 나 분류를 위 해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)	108-10-1	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	1.9	OECD 117 log Kow HPLC method
TOLUENE	108-88-3	실험 BCF - Other	72 시간	생축적성 인 자	90	자료없음
TOLUENE	108-88-3	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	2.73	자료없음
페놀	108-95-2	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	1.47	자료없음
Diphenylamin e	122-39-4	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인 자	253	0EXD305-생체농도
Diphenylamin e	122-39-4	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	3.82	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
포름알데히드	50-00-0	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	0.35	자료없음
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	-0.35	자료없음
METHANOL	67-56-1	실험 BCF - Fish	3 일	생축적성 인 자	<4.5	자료없음
METHANOL	67-56-1	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	-0.77	자료없음
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	실험 Bioconcentra tion	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	0.3	OECD 117 log Kow HPLC method

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하시오.

12.5. 기타 유해 영향

페이지: 23 의 31

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
(MIBK)		위해서 충분치 않음	충분치 않음
TOLUENE	108-88-3	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
페놀	108-95-2	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
Diphenylamine	122-39-4	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
포름알데히드	50-00-0	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
METHANOL	67-56-1	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음
METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서
		위해서 충분치 않음	충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

13. 2. 폐기시 주의사항

허가된 폐기물 소각장에서 소각하시오. 폐기 대체로써, 허용되는 허가된 폐기물처리시설을 사용함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학 물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되 어져야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

14. 1 국제규제

UN 번호: UN3469

UN 적정선적명: 페인트, 인화성, 부식성

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 3,(8) Flammable liquid & Corrosive

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: || **해양오염물질:** 해당함.

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

페이지: 24 의 31

글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제 한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자 세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 재료의 구성 요소는 일본 화학 물질 관리법의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 재료의 구성 요 소는 필리핀 RA 6969 요구 사항의 조항을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내 용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 신규물질 등록 요건을 준수하고 있음. 이 제품은 새로운 화학 물질의 환경 관리에 관한 조치를 준수한다.모든 성분은 중국 IECSC 규정을 준수하고 있 거나 면제 대상이다. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에 나열되어 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), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), 페놀(108-95-2), 포름알데히드(50-00-0)

허가물질:해당없음.

특별관리물질:페놀(108-95-2), 포름알데히드(50-00-0)

작업환경측정대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1). METHYL ETHYL KETONE(78-93-3). 페놀(108-95-2), TOLUENE(108-88-3), METHANOL(67-56-1), 포름알데히드(50-00-0)

특수건강진단대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), 페놀(108-95-2). TOLUENE(108-88-3). METHANOL(67-56-1). 포름알데히드(50-00-0)

노출기준설정물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), ETHYL ALCOHOL(64-17-5), 페놀(108-95-2), TOLUENE(108-88-3), METHANOL(67-56-1), 포름알데히드(50-00-0), Diphenylamine(122-39-4)

허용기준설정물질: TOLUENE(108-88-3), METHANOL(67-56-1), 포름알데히드(50-00-0)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:METHYL ISOBUTYL KETONE (MIBK)(108-10-1), METHYL ETHYL KETONE(78-93-3), ETHYL ALCOHOL(64-17-5), TOLUENE(108-88-3), METHANOL(67-56-1), 포름알데히드(50-00-0)

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질: 포름알데히드(50-00-0)

허가물질:해당없음. 제한물질:해당없음. 금지물질:해당없음. 사고대비물질:해당없음.

위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제1석유류 수용성 (지정수량: 400 L, 위험등급: II, 신호어: 화기 엄금)

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:2013/04/30

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:2

최종 개정일자:2024/04/18

페이지: 26 의 31

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 귀하가이 제품의 직접 수입자인 경우, 귀하는 제품 허가/신고, 물질 수량 추적 및 물질의 허가/신고 등을 포함하여수입자로서 해당 국가의 모든 관련 법규의 요구사항들에 대한 책임이 있습니다.

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

페이지: 27 의 31

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



	상호(명	ġ칭)	한국쓰	리엠 ㈜	사업자등 번호		116-81-06399
제 공 자	성명(대.	표자)	FALTE I SEK ERNEST	JAMES	담당자 성 및 연락:	ᆏ '˘'	duct Stewardship 메일주소: <u>3mkr-prs-</u> <u>@mmm.com</u>)
	소재지(시	 업장)			의사당대로 114, 팩스번		의도동) 하나대투증권 19층 771-4983)
	화학물질명	(총칭명)			Methyl	ethyl	ketone
	고유번호(CA 화학물질 스		78-	93-3	싱	·품명	MSDS 제품명 참조
물 질 정	등록번호 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	않은 유	제 04-180	8-01228호	÷	용도	48. 용제(solvents)
보	유해화학물질	[●] 「호 호에 [●] 물리 것으.	Ի학물질의 따라 환경 적 위험성 로 「화학	등록 및 평 부장관이 경 (, [●] 건	경가 등(이정・ <u>-</u> 강 유히 루 및 평	한물질 [] 금지물질 에 관한 법률」 제10조제2항제1 고시한 화학물질 내성, [] 환경 유해성이 있는 명가 등에 관한 법률」 별표 7	
							보호에 관한 법률」 제2조제2 · 자료에 기재하여야 합니다.
		구분				フ	술내용
		용도기술 내 확인된	용도)	48.용제 (필름이니	나 테이프용	: 점착기	제 합성 시 사용되는 용제)
		사용시긴	난 및 빈도	□ 위해성	성자료 제출	비대성	상
위 해	제조공정 기술		간 또는 · 사용량	□ 위해성	성자료 제출	: 비대성	상
성 정 보	(작업조건)		도에 대한 작업조건	□ 위해성	성자료 제출	: 비대성	상
	위해성저감 조치		한 저감조 치 로 포함)		성자료 제출	: 비대:	상
	조치 -		한 저감조 치	□ 위해성	성자료 제출	: 비대선	Al-

페이지: 28 의 31

(노출경로 포함)

폐기물 관리조치 □ 위해성자료 제출 비대상

노출정보 및 하위사용자 지침

최적 작업조건 하의 산정 노출량

작업당 사용량

해당 용도에 대한

기타 작업조건

보

(작업조건)

□ 위해성자료 제출 비대상

210mm×297mm[백상지(80g/m²) 또는 중질지(80g/m²)]

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



	상호(명칭)	한국쓰리엠 ㈜	사업자등록 번호	116-81-06399
제 공 자	성명(대표자)	FALTEISEK JAMES ERNEST		roduct Stewardship 이메일주소: <u>3mkr-prs-reg@mmm.com</u>)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 (전화번호:02-3771-4		여의도동) 하나대투증권 19층 -3771-4983)
	화학물질명(총칭명)	Toluene		
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	108-88-3	상품명	MSDS 제품명 참조
물 질 정	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유 해화학물질의 경우 생 략 가능)	제04-1809-03088호	용도	48. 용제(solvents)
보	유해화학물질 등 여부	[●] 「화학물질의 호에 따라 환경 [●] 물리적 위험성	등록 및 평가 등 부장관이 지정 • 성, [●] 건강 유 물질의 등록 및	해한물질 [] 금지물질 등에 관한 법률」 제10조제2항제1 고시한 화학물질 해성, [] 환경 유해성이 있는 평가 등에 관한 법률」 별표 7에
				밀보호에 관한 법률」 제2조제2
호에		가는 경우에는 그 정.		을 자료에 기재하여야 합니다
	구분		-	기술내용
위	용도기술 (공급망내 확인된	용도) 48. 용저	∥(solvents) : 집	접착제 또는 점착제 원료의 용제 -
하	사용시간	및 빈도 연	간 사용일수 : '	약 330일(지속적·빈번한)
성 정 ㅂ	세소꾸서 기	간 또는 사용량	1일 평균 사용	용량 : 약 0.35 톤/일

(운전자 설비 보수)

- PROC1 : 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정

- PROC2 : 간헐적인 노출이 있는 밀폐된 연속 공정

페이지: 29 의 31

- PROC4 : 간헐적인 노출이 있는 회분 또는 합성 공정 (작업자가 직접 원료주입/제품포장)

- PROC8b : 고정형 저장용기에 저장 또는 저장용기로부터 이송

- PROC9 : 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입하는 공정

- PROC10 : 롤러 및 브러시 작업

• 호흡기 보호:

- 위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면 마스크(US) 를 사용 하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 ABNK (EN 14387) 타입의 마스크 카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라 면, 전면 공기정화 마스크 를 사용할 것. 방독마스 크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

• 눈 보호:

- 단단히 조이는 안전 안경 안면보호기(최소 8인치) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

인체에 대한 저감 조치 (노출경로 포함)

・손 보호:

- 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑 제기 거술 (장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기, 손 세척 및 건조 선택된 보호장갑은 EU 지침 89/686/EEC과 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야합니다.

•신체 보호:

- 화학물질 완전 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업 장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합 니다.
- 누출지역은 관계자 외 출입을 통제할 것.
- 누출지역을 적어도 반경 50~100미터까지 차단시킬 것.

-증기는 공기보다 무거워 바닥에 가라앉아 낮은 곳(하수구, 지하 등)에 모이게 되므로 저지대를 피할 것.

- 바람과 반대방향(upwind)으로 위치할 것.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고는 파손된 용기나 누 출물을 만지지 말 것.
- 화재진압용 보호의는 누출시에는 비효율적이므로 화 재 발생 시에만 착용할 것.
- 누출물과 가연성물질(나무, 종이, 기름 등)이 접촉 하지 않도록 할 것.

위해성저감 조치

> 환경에 대한 저감 조치 (노출경로 포함)

> > 페이지: 30 의 31

 폐기물 관리조치	 모든 점화원을 제거할 것. 수로나 하수구로 유입되지 않도록 할 것 소각(rotary kiln소각은 820~1,600℃, fluiduzed bed 소각은 450~980℃)할 것. 가연성이 좋은 물질에 녹이거나 혼합시킨 후 재연소 장치 및 가스세정기가 부착된 화학소각로에서 태울 것.
노출정보 및 최적 작업조건 5 하위사용자 의 지침 산정 노출량	하 경피 노출 1.71E-03 mg/kg/day 흡입 노출 1.34E-03 mg/m ³
	210mm×297mm[백산지(80a/㎡) 또는 중직지(80a/㎡)]

210mm×297mm[백상지(80g/m²) 또는 중질지(80g/m²)]

페이지: 31 의 31