



물질안전정보

저작권, 2013맥과이어스

판권 소유. 맥과이어 제품을 적절히 사용하기 위한 목적으로 이 정보를 복사 또는 다운로드 하는 것은 다음의 경우 허락되어 진다. (1) 정보는 맥과이어스로부터 사전 서면 동의를 획득한 경우가 아니면 변경없이 전부 복사되어야 함 (2) 복사본이나 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되어지지 않는 경우.

문서 그룹	28-7754-6	버전 번호	1.00
발행일:	2013/06/24	대체일:	초 발행

이 안전 자료는 산업안전보건법, 39-1과 41항에 따라 작성되어졌음

섹션 1: 확인

1.1. 제품식별자

G186, Leather Conditioner Spray (24-09B): G18616

1.2. 권장 사용법과 사용에 있어서의 제한

권장 사용

Automotive

1.3. 공급자 상세

주소: 경기도 과천시 주암동 106-4
전화: 82-2-3418-2037
웹사이트 www.meguiarskorea.co.kr
E Mail NA

1.4. 긴급시 연락 번호

82-2-3418-2037

섹션 2: 유해성 확인

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

유해 화학 물질 관리법에 따라 유해 물질로 분류되지 않음.

2.2. 라벨 구성

신호어

해당없음.

그림문자

해당없음.

그림 문자
해당없음.

2.3. 기타 위험성
알려지지 않음.

섹션 3: 구성/구성성분에 대한 정보

이 물질은 혼합물임.

성분	카스 번호	함량(%)
비 유해 구성성분	혼합물	50 - 70
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	10 - 30
SILICONE GREASE	63148-62-9	10 - 30
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	1 - 5
ISOTHYMOL	499-75-2	< 0.16

섹션 4: 응급조치

4.1. 응급처치

흡입
신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

피부접촉
비누와 물로 세척하십시오. 걱정이 되면, 의료 상담을 받으십시오.

안구 접촉:
응급조치 불필요.

삼켰을 경우:
입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 효과, 급성 과 지연성
섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보십시오

4.3. 즉각적 치료와 특별한 치료가 필요한 경우
해당없음.

섹션 5: 화재시 처치

5.1. 적절한 소화제
화재의 경우: 소화를 위해 이산화탄소 소화제를 사용하십시오.

5.2. 물질이나 혼합물로 부터 일어나는 특별한 위험
이 제품에 내재하지 않음.

위험 분해물 또는 부산물

물질

알데하이드
포름알데하이드
일산화 탄소
이산화 탄소
자극성 증기 또는 가스
질소 산화물

조건

연소중
연소중
연소중
연소중
연소중
연소중

5.3. 소방관을 위한 특별한 방어 행위

예상되는 비정상적인 화재나 폭발 위험은 없을 것임.

섹션 6: 누출시 처치

6.1. 개인적 주의, 보호장비와 응급시 절차

신선한 공기로 환기하십시오.

6.2. 환경 주의

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 오염물과 청소를 위한 방법과 물질

유출물 보관. 유출물 주변에서 일할 때, 벤토나이트, 질석, 혹은 상업적으로 이용 가능한 무기 흡수제로 덮을 것. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 첨가할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모을 것. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 싣을 것. 잔류물을 물로 제거할 것. 용기를 밀폐할 것. 최대한 빨리 수거된 물질을 폐기할 것.

섹션 7: 취급 및 저장

7.1. 안전 조작을 위한 주의

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관할 것. 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이 흡입을 피할 것. 제품을 사용할 때 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 사용 후 깨끗이 씻어야 한다.

7.2. 부적합성을 포함한 안전 보관고의 조건

산성류와 분리 보관할 것 산화제로부터 멀리 보관할 것.

섹션 8: 노출 조절/개인 보호

8.1 제어 변수

작업노출한계

작업노출한계치는 이 SDS의 섹션 3에 있는 어떠한 구성성분에 대해서도 없음

8.2. 노출 조절

8.2.1. 제어공학

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.

8.2.2. 개인보호장비 (PPE)

눈/얼굴 보호

눈/얼굴 보호구를 착용할 것.
다음의 눈보호가 권장됨: 측면 실드가 있는 보안경

피부/손 보호

노출평가의 결과에 근거된 피부접촉을 예방하기 위해 장갑과 보호복을 선택하고 사용할 것. 적합한 소재의 선택을 위해 당신의 장갑과 보호복 제조업자와 상의할 것.

호흡기보호:

호흡기 보호구는 불필요.

섹션 9: 물리적 화학적 특성

9.1. 기본적인 물리적 화학적 특성에 대한 정보

물리상태	액체
성상/냄새	유쾌한 냄새; 투명한 밝은 노란색 젤
냄새 역가치	데이터 없음
pH	8.2 - 9
녹는 점/어는 점	적용 않됨
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	100 도
인화점:	>= 93.3 도 [테스트 방법:Pensky-Martens Closed Cup]
증발 속도:	데이터 없음
가연성(고체, 기체)	적용 않됨
가연한계 (LEL)	데이터 없음
가연한계 (UEL)	데이터 없음
증기압	데이터 없음
증기 밀도	데이터 없음
밀도	1 g/cm3
상대 밀도	1.00 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	완전한
용해도-non-water	데이터 없음
분배계수: n-octanol/water	데이터 없음
자동인화점	데이터 없음
분해 온도	데이터 없음
점도:	2,000 - 4 Pa-S
휘발성 유기물	0.0 % weight

섹션 10: 안정성과 반응성

10.1 반응성

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

10.2 화학적 안정성

안정한.

10.3 위험반응 반응가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 조건

끓는 점 이상의 온도

10.5 비호환성 재료

강산

강산화제

10.6 위험성 분해 산물

물질

조건

알려지지 않음

섹션 11: 독성학적 정보

특이적인 구성성분 분류가 경쟁사에 의해 요구되어질 때 섹션 2에 있는 물질 분류와 아래에 있는 정보가 일치하지 않을 수도 있음. 추가적으로, 구성성분은 라벨을 위하여 역가이하로 표시 할수 있고, 데이터는 전체로써 물질과 일치 하지 않을 수도 있으므로 구성성분에 대한 독성 데이터, 노출 증상은 물질 분류에 반영되어 있지 않을 수도 있다.

11.1 독성 영향에 대한 정보

노출증상

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

흡입

호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음.

피부접촉

제품을 사용하는 동안 피부와의 접촉 시 심각한 자극은 예상되지 않음.

안구 접촉:

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

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

독성 데이터

급성 독성

이름	루트	종	값
전반적인 제품	섭취		분류를 위해서 데이터가 없거나 충분하지 않음; Calculated ATE>5,000 mg/kg
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	피부	토끼	LD50 20,800 mg/kg
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	쥐	LD50 22,000 mg/kg
SILICONE GREASE	피부	토끼	LD50 > 19,400 mg/kg
SILICONE GREASE	섭취	쥐	LD50 > 17,000 mg/kg
TRIETHANOLAMINE	피부	토끼	LD50 > 2,000 mg/kg
TRIETHANOLAMINE	섭취	쥐	LD50 9,000 mg/kg
ISOTHYMOL			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

급성독성예상

피부 부식/자극

이름	종	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	토끼	중요한 자극 없음
SILICONE GREASE	토끼	중요한 자극 없음
TRIETHANOLAMINE	토끼	최소한의 자극
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

심각한 눈 장애/자극

이름	종	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	토끼	중요한 자극 없음
SILICONE GREASE	토끼	중요한 자극 없음
TRIETHANOLAMINE	토끼	증등도의 자극제
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

피부 감각

이름	종	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
SILICONE GREASE		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
TRIETHANOLAMINE	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

호흡과민

이름	종	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
SILICONE GREASE		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
TRIETHANOLAMINE		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

생식세포 변이원성

이름	루트	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	In Vitro	변이원성 아님
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	In vivo	변이원성 아님

G186, Leather Conditioner Spray (24-09B): G18616

SILICONE GREASE		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
TRIETHANOLAMINE	In Vitro	변이원성 아님
TRIETHANOLAMINE	In vivo	변이원성 아님
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

발암성:

이름	루트	종	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	피부	마우스	발암성 아님
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	다 동물종	발암성 아님
SILICONE GREASE			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함
TRIETHANOLAMINE	피부	다 동물종	발암성 아님
TRIETHANOLAMINE	섭취	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
ISOTHYMOL			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출정도
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	여성 생식에 독성 없음	마우스	NOAEL 10,100 mg/kg/day	2 세대
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	남성 생식에 독성 없음	마우스	NOAEL 10,100 mg/kg/day	2 세대
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	발달에 독성 없음	다 동물종	NOAEL 1,230 mg/kg/day	기관발생동안
SILICONE GREASE		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			
TRIETHANOLAMINE	섭취	발달에 독성 없음	마우스	NOAEL 1,125 mg/kg/day	기관발생동안
ISOTHYMOL		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			

표적장기효과

특정 표적장기독성-단회노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출정도
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	중추신경계 억제	졸림 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 없음	중독 또는 남용
SILICONE GREASE			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			
TRIETHANOLA MINE			분류를 위한 데이터가			

			없거나 불충분함			
ISOTHYMOL			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출정도
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	조혈계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	다 동물종	NOAEL 1,370 mg/kg/day	117 days
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	섭취	신장 또는 방광	모든 데이터는 음성임	개	NOAEL 5,000 mg/kg/day	104 주
TRIEETHANOLAMINE	피부	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	다 동물종	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 years
TRIEETHANOLAMINE	피부	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 4,000 mg/kg/day	13 주
TRIEETHANOLAMINE	섭취	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	쥐	LOAEL 1,000 mg/kg/day	2 years
TRIEETHANOLAMINE	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	기니피그	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 주
ISOTHYMOL			분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			

흡인성 호흡기 유해성

이름	값
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	흡인 위험물 아님
SILICONE GREASE	흡인 위험물 아님
TRIEETHANOLAMINE	흡인 위험물 아님
ISOTHYMOL	흡인 위험물 아님

추가 독성정보가 필요하면 SDS첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

섹션 12: 생태학적 정보

특이적인 구성성분 분류가 경쟁사에 의해 요구되어질 때 섹션 2에 있는 물질 분류와 아래에 있는 정보가 일치하지 않을 수도 있음. 섹션2에서 물질분류에 대한 추가 정보는 요청에 따라 제공되어질 수 있다. 이에 더해서, 환경이나 구성성분에 대한 효과 데이터는 이 섹션에 반영되어 지지 않을 수도 있다. 왜냐하면 구성성분은 라벨을 위해서 역가치 이하로 존재하고, 구성성분은 노출되어지지 않을 것이고, 데이터는 전체로써 물질과 일치 하지 않을 수도 있기 때문이다.

12.1 독성

급성 수생 위험성:

GHS 분류에 따라 수생물에 급성 독성 없음.

만성 수생 위험성:

GHS 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

제품 테스트 데이터 없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
SILICONE GREASE	63148-62-9		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			
ISOTHYMOL	499-75-2	피라미	추정됨	96 시간	치사농도 50%	3.1 mg/l
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	녹조류	실험	96 시간	효과 농도 50%	19,000 mg/l
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	물벼룩	실험	48 시간	치사농도 50%	4,919 mg/l
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	피라미	실험	96 시간	치사농도 50%	710 mg/l
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	금붕어	실험	24 시간	치사농도 50%	5,000 mg/l
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도 50%	609.98 mg/l
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	216 mg/l
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	물벼룩	실험	21 days	No Obs Effect Conc	16 mg/l

12.2. 지속성과 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
----	---------	--------	------	-------	------	----

G186, Leather Conditioner Spray (24-09B): G18616

SILICONE GREASE	63148-62-9	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	실험 생분해	28 days	생물적 산소 요구	90 % weight	OECD 301C - MITI (1)
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	실험 생분해	19 days	Dissolv. Organic Carbon Deplet	96 % weight	40CFR 796.3240-Mod. OECD Scree
ISOTHYMOL	499-75-2	추정됨 광분해		광분해 반감기 (공기중)	3.9 hours (t 1/2)	다른 방법
ISOTHYMOL	499-75-2	추정됨 생분해	28 days	생물적 산소 요구	11 % weight	OECD 301C - MITI (1)

12.3. 생축적 가능성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
SILICONE GREASE	63148-62-9	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE)	57-55-6	실험 생축적성		Log of Octanol/H2O part. coeff	-0.92	다른 방법
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	실험 생축적성		Log of Octanol/H2O part. coeff	-2.3	Est: Octanol-water part. coeff
ISOTHYMOL	499-75-2	실험 생농도		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.49	다른 방법

12.4. 토양중 이동성

상세한 사항은 제조자에게 연락하십시오

12.5. 기타 부작용

정보 없음

섹션 13: 폐기시 고려사항

13.1. 폐기 방법

지역/지방/국가/세계 규제에 따라 내용물/용기폐기

이 제품은 특정 규제에 따라 비유해성 폐기물로 분류되었다. 폐기 전에 모든 적절한 인가와 적절한 분류를

확신할 수 있는 규제를 살필 것. 허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 비어 있고 깨끗한 제품 용기는 비위험폐기물로 처리될수 있음. 가능한 선택과 요구 사항이 있는지 해당 규제를 점검하고 서비스 제공자에게 문의할 것.

섹션 14: 운송 정보

국제규제

UN 번호: 해당없음.
UN 적정선적명 해당없음.
운송급(IMO) 해당없음.
운송급 (IATA) 해당없음.
포장 그룹: 해당없음.
해양오염물질 해당없음.

섹션 15: 규제 정보

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

글로벌 재고 상황

이 제품은유해화학물질 관리법에 따름. 모든 구성성분은 KECI에 등재되어 있거나 면제됨.

섹션 16: 기타 정보

선언: 이 안전보건 자료에 대한 정보는 경험에 바탕을 둔것이며 발행일에 모든 정보를 수집하였으나 어떠한 손실, 파괴, 손해가 이 자료를 근거로 사용했음에도 발생한데 대한 책임은 지지 않는다 (법에 의해 요구된 경우 제외). 이 정보는 이 자료에 쓰여지지 않은 어떠한 용도나 다른 물질과함께 제품을 사용할 시에도 유효하지 않음. 이러한 이유 때문에 소비자는 의도된 적용을 위해 제품의 적합도를 만족시키기 위해 그들 자신의 테스트를 진행하여야 하는 것은 중요하다.

한국 맥과이어스 MSDS는 www.meguiarskorea.co.kr에서 구할 수 있음.