

버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: TEGO® Dispers 710

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한:

권고 용도: 산업용

사용상의 제한: 자료 없음.

다. 공급자정보:

회사명 : (주)에보닉코리아

서울특별시 동작구 여의대방로 112 농심 성무관 3층, 07057

전화번호 : +82 2 320 4700 (office hour)

24시간 응급 처리 : +82 080-880-0468 (CHEMTREC)

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성분류:

물리적 위험성

인화성액체 구분 3

건강 유해성

심한 눈 손상 또는 자극성 구분 2

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 구분 3 (마취 효과.)

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목:

그림문자:



신호어: 경고

유해•위험 문구: H226: 인화성 액체 및 증기

H319: 눈에 심한 자극을 일으킴

H336: 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

예방조치 문구:

예방: P210: 열.고온의표면,스파크,화염 및그밖의점화원으로부터 멀리하시오-

금연.

P233: 용기를 단단히 밀폐하시오. P240: 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241: 폭발 방지용 전기 장비를 사용하십시오. P242: 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243: 정전기 방지 조치를 취하시오.

P261: (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P280: 보호장갑/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오.

즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].

P264: 취급 후에는 얼굴, 손, 피부 등 취급 부위를 철저히 씻으시오.

대응: P303+P361+P353: 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를

> P337+P313: 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P370+P378: 화재 시 불을 끄기 위해 건조탄산나트륨을 사용하시오. P305+P351+P338: 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P304+P340: 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기

쉬운자세로 안정을 취하시오.

P312: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

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

P403+P233: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

P405: 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기: P501: 적절한 처리 및 폐기시설에서 관련 법규 및 규정에 명시된 내용과

폐기시점의 제품 특성에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성 위험성 분류기준에

포함되지 않는 기타 유해성•위험성:

자료 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

일반적인 정보: 자료없음.

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)
이소부틸 알코올	자료없음.	78-83-1	1 - 5%
2-methoxy-1-methylethyl acetate	자료없음.	108-65-6	40 - 50%
Butyl acetate	자료없음.	123-86-4	10 - 20%
2-methoxypropyl acetate	자료없음.	70657-70-4	0.1 - 1%

^{*}성분이 기체인 경우를 제외하고 농도는 모두 중량 퍼센트로 표시됨. 기체 농도는 용량 퍼센트로 표시됨.



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

4. 응급조치 요령

응급 조치 요령

일반적인 정보: 묻거나, 젖은 옷을 즉시 벗으십시오.

가. 흡입: 신선한 공기를 공급하고 몸이 좋지 않으면 의사와 상담할 것.

나. 피부 접촉: 피부와 접촉하면 비눗물로 씻어 주십시오. 불편한 경우: 의료

서비스 제공

다. 눈 접촉: 눈과 접촉하는 경우, 충분한 양의 물로 씻으십시오. 증상이

지속되는 경우, 진찰을 받으십시오.

라. 입을 통한 섭취: 물로 입을 깨끗이 씻으십시오. 불편한 경우: 의료 서비스 제공

마. 기타 의사의 주의사항 자료없음.

가장 중요한 증상/영향, 급성 지연

증상: 심한 눈 자극성 복용량에 따라 흡입 및/또는 삼킴을 통하여 다음과 같은

증상이 발생할 수 있습니다: 두통, 만취, 인사 불성.

위험성: 자료없음.

긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

처리: 증상에 따라 치료할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제: 폼, 이산화탄소, 건조 분말, 워터스프레이

부적절한 소화제: 다량의 물분사

나. 화학물질로부터 생기는 특정

유해성:

화재가 발생한 경우, 다음과 같은 기체가 발생할 수 있습니다: -이산화탄소, 일산화탄소 - 질소 산화물 (NOx) 특수한 연소 상황에서는

다른 기타 독성 물질이 발생할 가능성을 배제할 수 없습니다.

다. 화재 진압 대원에 관한 특별 보호 장비 및 예방조치

화재 진압 시 착용할 보호구 발화원 가까이 두지 말 것 - 금연. 정전기 방지 조치를 취하시오.

및 예방조치: 증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음. 위험할

정도로 뜨거운 용기에 물을 뿌려서 냉각시킵니다

화재 진압에 관한 특별한 개인 폭발성 및/또는 연소 가스를 흡입하지 마십시오. 독립적인 호흡 기구를

보호 장비: 사용하고 안전복을 착용하십시오.



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 개인 보호장비를 사용할 것. 점화원을 멀리 하십시오. 적절하게 통풍이

되도록 하십시오. 필요한 조치 사항 및 보호구:

다. 정화 또는 제거 방법: 흡수 물질(예: 모래, 규조토, 유니버셜 바인더)을 사용하여

흡수하십시오. 규정에 따라 흡수된 물질을 폐기할 것.

라. 환경을 보호하기 위해

필요한 조치사항:

배수로 또는 수로에 유입되게 하지 마십시오. 심토 및 토양에 유입되지

않도록 할 것

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

기술적 조치사항 (예. 국소 및

자료없음.

일반 배기장치):

안전한 취급 요령: 작업 지역에 환기를 잘 시키십시오. (필요하다면 국소 배기 장치를

설치하십시오.).가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오. 피부와 눈

접촉을 피할 것.

접촉 예방 조치: 자료없음.

나. 저장

안전 보관 조건: 산화제와 함께 보관하지 마십시오.

안전 포장 물질: 자료없음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

노출기준설정물질:

화학물질명	종류	노출기준	출처
Butyl acetate	STEL	200 ррт	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42조; 고용노동부 제 1986- 45호), 개정된 바에 따라 (08 2016)
	TWA	150 ppm	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42조; 고용노동부 제 1986- 45호), 개정된 바에 따라 (08 2016)
이소부틸 알코올	TWA	50 ppm	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42조; 고용노동부 제 1986- 45호), 개정된 바에 따라 (08 2016)

자세한 정보가 필요할 경우, 해당 원문 텍스트의 최신 에디션을 참조하고 산업 위생사 또는 유사한 전문가 또는 지역 기관에 문의하십시오.

생물학적 노출기준

성분에 대해 명시된 생물학적 노출 기준이 없음.

나. 적절한 공학적 관리: 자료없음.



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

다. 개인 보호구:

호흡기 보호: 증기/에어로졸이 생성되는 경우에: 단기간의 경우: A-P2 조합 필터가

있는 호흡구를 사용할 것.

눈 보호:: 보안경

손 보호: 물질: 니트릴 고무.

파과시간: 480 min 장갑 두께: 0.11 mm 물질: 천연 고무 파과시간: 480 min 장갑 두께: 0.5 mm 물질: 클로로프렌 파과시간: 480 min 장갑 두께: 0.65 mm 물질: 부틸 고무. 파과시간: 480 min 장갑 두께: 0.7 mm

신체 보호: 방호복

라. 위생대책: 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것. 작업 중에 음식물을

섭취하거나 흡연하지 마십시오. 때묻거나 젖은 옷을 즉시 벗으십시오.

9. 물리화학적 특성

기본 물리적 및 화학적 특성에 관한 정보

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태: 액체 형태: 액체 색: 노란빛 나. 냄새: 용매 냄새 다. 냄새 역치: 측정 안됨 라. 어는 점: 측정 안됨 마. 끓는점: 측정 안됨 바. 가연성: 측정 안됨 사. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

폭발 범위 - 상한:측정 안됨폭발 범위 - 하한:측정 안됨

아. 인화점:약 34 ° C (DIN 53213)자. 자연발화점:400 ° C (DIN 51794)

차. 분해 온도: 측정 안됨

카. pH: 해당없음 물질 / 비용해성 혼합물(물에 대해)

타. 점도

동력 점도: 150 - 350 mPa.s 25 ° C, DIN 53015) 동점도: 143 - 333 mm2/s (25 ° C, 계산된)



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021

대체일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

흐름 시간: 해당없음

파. 용해도

용해도 (물):불용성용해도 (기타):측정 안됨하. n-옥탄올/물 분배계수:측정 안됨거. 증기압:측정 안됨너. 비중:측정 안됨

더. 밀도: 1.01 - 1.05 g/cm3 (25 ° C) (DIN 12791)

러. 용적 밀도:해당없음머. 증기밀도:측정 안됨

티. 입자 특성

입도 분포:해당없음비표면:해당없음표면 전하/제타 전위:해당없음평가:해당없음모양:해당없음결정도:해당없음표면처리:해당없음

그 밖의 참고사항

폭발 특성:측정 안됨산화 성질:측정 안됨최소 점화 온도:측정 안됨금속 부식:측정 안됨증발속도:측정 안됨분자량:자료없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 반응성: "유해 반응의 가능성" 항목을 참조할 것.

나. 화학적 안정성: 정상 상태에서 안정된 물질입니다.

다. 유해 반응의 가능성: 적절한 보관 및 취급시 유해한 반응 없음.

라. 피해야 할 조건: 적절한 보관 및 취급시 없음.

마. 피해야 할 물질: 자료 없음

바. 분해시 생성되는 유해물질: 적절한 보관 및 취급시 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입: 영향에 대한 정보는 아래와 같음



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

피부 접촉: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

눈 접촉: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

입을 통한 섭취: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구

제품: LD 50 (쥐 (Rat)): > 5,000 mg/kg (OECD 423) 데이터는 유사 제품의 평가

또는 시험 결과에 근거함

구성성분:

이소부틸 알코올 LD 50 (쥐 (Rat)): > 2,830 mg/kg

문헌정보 LD 50 (쥐 (Rat)): 3,350 mg/kg

문헌정보

2-methoxy-1-LD 50 (쥐 (Rat)): 6,190 mg/kg

LD 50 (쥐 (Rat)): 6,190 - 10,000 mg/kg methylethyl acetate

LD 50 (쥐 (Rat)): 5,155 mg/kg

Butyl acetate LD 50 (쥐 (Rat)): 10,760 mg/kg

LD 50 (쥐 (Rat)): 12,789 mg/kg

2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

경피

제품: 자료없음.

급성 독성 추정값: 200,000 mg/kg

구성성분:

이소부틸 알코올 LD 50 (토別): 2,460 mg/kg

문헌정보 LD 50 (토끼): > 2,000 mg/kg

문헌정보

2-methoxy-1-

LD 50 (토別): > 5,000 mg/kg

methylethyl acetate

Butyl acetate LD 50 (토끼): > 14,112 mg/kg

2-methoxypropyl

acetate

자료없음.

흡입

제품: 이용가능한 자료에 근거할 때 급성 독성으로 분류되지 않음.

구성성분:

이소부틸 알코올 분류되지 않음, 증기 자료없음., 분진, 미스트, 그리고 흄

LC 50 (쥐 (Rat)): > 35.7 mg/l 2-methoxy-1-

methylethyl acetate 증기 해당없음, 분진, 미스트, 그리고 흄

Butyl acetate LC 50 (쥐 (Rat)): 23.4 mg/l

분진, 미스트, 그리고 흄 증기, 자료없음.

2-methoxypropyl

자료없음., 증기 자료없음., 분진, 미스트, 그리고 흄

acetate



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

내제일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

반복투여독성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1- 자료없음.

methylethyl acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

피부부식성 또는 자극성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자극성.

2-methoxy-1-methylethyl OECD 404 (토끼): 자극성 없음

acetate

Butyl acetate OECD 404 (토끼): 자극성 없음

2-methoxypropyl acetate 자료없음.

심한 눈 손상 또는 자극성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 눈을 심하게 손상시킬 수 있음. OECD 405 토끼, 24 h: 문헌정보

2-methoxy-1-methylethyl 자극성 없음 OECD 405 토끼:

acetate

Butyl acetate 자극성 없음 OECD 405 토끼:

2-methoxypropyl acetate 자료없음.

호흡기 또는 피부 과민성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 과민성 테스트, QSAR: 피부에 과민성 물질이 아님.

2-methoxy-1-methylethyl 최대화 시험, OECD 406 (기니어피그): 피부에 과민성 물질이 아님.

acetate

Butyl acetate 최대화 시험, OECD 406 (기니어피그): 피부에 과민성 물질이 아님.

2-methoxypropyl acetate 자료없음.

발암성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

IARC. 사람에 대한 발암 위해성 평가에 관한 논문:

발암성물질이 전혀 함유되어 있지 않거나 규제량내에 함유되어 있지 않음.



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

생식세포 변이원성 물질

시험관 내(In vitro)

제품: Ames 시험 (OCDE 471): 음성; 데이터는 유사 제품의 평가 또는 시험 결과에

근거함;

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 자료없음. 2-methoxy-1-

methylethyl acetate

자료없음. Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl

acetate

생체 내(In vivo)

제품: 자료없음.

구성성분:

자료없음. 이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-

methylethyl acetate

자료없음. Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl

acetate

생식독성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl

acetate

자료없음. Butyl acetate

2-methoxypropyl acetate 추정되는 인체 생식 독성 물질 태아에 손상을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음. 제품:

구성성분:

이소부틸 알코올 흡입 - 증기: 호흡계 - 구분 3 호흡기관 자극을 동반.

흡입 - 증기: 중추 신경계. - 구분 3 마취영향을 동반.

2-methoxy-1-methylethyl 흡입 - 증기: 중추 신경계. - 구분 3 마취영향을 동반.

acetate

Butyl acetate 흡입 - 증기: 중추 신경계. - 구분 3 마취영향을 동반. 2-methoxypropyl acetate 흡입 - 증기: 호흡계 - 구분 3 호흡기관 자극을 동반.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

흡인 유해성

제품: 분류되지 않음



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

구성성분:

이소부틸 알코올 분류되지 않음 2-methoxy-1-methylethyl 분류되지 않음

acetate

분류되지 않음 Butvl acetate 2-methoxypropyl acetate 분류되지 않음

다. 건강 유해성 정보

기타 유해성

제품: 자료없음.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

수생환경 유해성, 급성 유해성:

어류

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 LC 50 (피라미류, 96 h): 1,430 mg/l 문헌정보

2-methoxy-1-LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 100 - 180 mg/l

methylethyl acetate NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 100 mg/l

LC 50 (피라미류, 96 h): 18 mg/l Butyl acetate

2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

무척추동물

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 EC50 (Daphnia pulex (다프니아 풀렉스), 48 h): 1,100 mg/l 문헌정보

2-methoxy-1-EC50 (물벼룩, 48 h): > 500 mg/l

methylethyl acetate

EC50 (물벼룩, 48 h): 44 mg/l Butyl acetate

2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

제품:

조류 또는 그 밖의 수생 식물

구성성분: 이소부틸 알코올 EC50 (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 632 mg/l (OECD

201) 문헌정보

EC50 (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 1,799 mg/l (OECD

201)

자료없음.

2-methoxy-1-EC50 (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 1,000 mg/l

methylethyl acetate (OECD 201)

EC50 (Desmodesmus subspicatus (녹조류), 72 h): 647 mg/l Butyl acetate

2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

미생물에 대한 독성



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

대체일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

제품: 자료없음.

구성성분:

 이소부틸 알코올
 자료없음.

 2-methoxy-1 자료없음.

methylethyl acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

수생환경 유해성, 만성 유해성:

어류

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음.

2-methoxy-1- NOEC (Oryzias latipes, 14 d): 47.5 mg/l methylethyl acetate LC 50 (Oryzias latipes, 14 d): 63.5 mg/l

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

무척추동물

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 NOEC (물벼룩, 21 d): 20 mg/l 2-methoxy-1- NOEC (물벼룩, 21 d): 100 mg/l methylethyl acetate EC50 (물벼룩, 21 d): > 100 mg/l

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

조류 또는 그 밖의 수생 식물

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 NOEC (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 53 mg/l (OECD

201) 문헌정보

2-methoxy-1- NOEC (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 1,000 mg/l (OECD

methylethyl acetate 201)

Butyl acetate NOEC (Desmodesmus subspicatus (녹조류), 72 h): 200 mg/l

2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

미생물에 대한 독성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1- 자료없음.

methylethyl acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl 자료없음.

acetate

나. 잔류성 및 분해성



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

내제일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

생분해성

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 70 - 80 % (28 d, OECD 301 D) 제품은 쉽게 생분해됨.

2-methoxy-1-methylethyl 83 % (28 d, OECD 301 F) 제품은 쉽게 생분해됨.

acetate

Butyl acetate 83 % (28 d, OECD 301 D) 제품은 쉽게 생분해됨.

2-methoxypropyl acetate 자료없음.

BOD/COD

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

다. 생물 농축성

생물농축계수 (BCF)

제품: 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

분배 계수 n-옥탄올 / 물 (log Kow)

제품: Log Kow: 측정 안됨

구성성분:

이소부틸 알코올 Log Kow: 1 25 ° C (HPLC-Method) 문헌정보

2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate Log Kow: 2.3 (OECD 117)

2-methoxypropyl acetate 자료없음.

라, 토양 이동성:

제품 자료없음.

구성성분:

이소부틸 알코올 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

마. PBT 및 vPvB 평가 결과:

제품 자료없음.

구성성분:



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

등록: AA00096-9904916301

이소부틸 알코올 자료없음. 자료없음. 2-methoxy-1-methylethyl

acetate

자료없음. Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate

사. 기타 유해 영향:

기타 유해성

제품: 토양, 수로 또는 폐수관에 들어가지 않도록 할 것.

구성성분:

자료없음. 이소부틸 알코올 2-methoxy-1-methylethyl 자료없음.

acetate

Butyl acetate 자료없음. 2-methoxypropyl acetate 자료없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법: 지역 당국 규정에 따라서, 특별 폐기물 소각장으로 옮기십시오.

나. 폐기시 주의사항 (오염된

용기 및 포장의 폐기 방법을

포함함):

오염된 빈 용기를 재활용하거나 처리할 경우, 위험 발생 가능성에

대해서 수령자에게 알려야 합니다.

14. 운송에 필요한 정보

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

국제 규정

IATA-DGR

: UN 1993 가. 유엔/아이디 번호

: Flammable liquid, n.o.s. 나. 유엔 적정 선적명

(Methoxypropylacetate, Butyl acetates)

3 다. 운송에서의 위험성 등급 : ||| 라. 용기등급 라벨 3 포장 지침 (화물 수송기) 366 355 포장 지침 (여객기)

IMDG-코드

: UN 1993 가. UN 번호 및 ID 번호

: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 나. 유엔 적정 선적명

(Methoxypropylacetate, Butyl acetates)

다. 운송에서의 위험성 등급 3 : 111 라. 용기등급



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021

대체일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

라벨 : 3

 EmS 코드
 : F-E, <u>S-E</u>

 마. 해양오염물질(해당 또는
 : 비해당

비해당으로 표기)

비고 : Stowage category A

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

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

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.

15. 법적 규제현황

적용가능한 규정

가. 산업안전보건법에 의한 규제:

제조등의 금지유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

제조 또는 사용 허가대상 유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

관리대상유해물질

화학물질명

Butyl acetate (123-86-4)해당됨이소부틸 알코올 (78-83-1)해당됨

특수건강진단 대상유해인자

화학물질명

이소부틸 알코올 (78-83-1) 해당됨

작업환경측정 대상유해인자

화학물질명

 Butyl acetate (123-86-4)
 해당됨

 이소부틸 알코올 (78-83-1)
 해당됨

나. 화학물질관리법에 관한 규제:

사고대비물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

금지물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

제한물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.



버전: 1.1

최초 작성일자: 26.07.2019 개정일: 03.08.2021 대체일: 26.07.2019

대세일: 26.07.2019 등록: AA00096-9904916301

유독물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

위험물안전관리법

제 4 류 제 2 석유류(비수용성)

라. 폐기물관리법에 의한 규제:

이 물질은 산업 폐기물로 폐기해야하며 폐기 방법은 폐기물 관리법에 따라야합니다.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

등록대상기존화학물질

규제되지 않음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처: 자료없음.

나. 약어 및 두문자어 자료없음.

다. 기타: 자료없음.

수정정보: 지난 버전 이후의 변경사항은 여백에 강조표시될 것입니다. 이 버전은

모든 이전 버전을 대체합니다.

책임의 한계: 이 정보와 더 기술적인 모든 조언은 우리의 현재의 지식과 경험을

기반으로 함. 그러나, 기존의 제 3 자의 지적 재산권 특히 특허권에 관한 것을 포함하여 우리 회사 에 대한 책임 또는 기타 법적 책임을 의미하지 않음. 특히, 법적 관점에서 명시적 또는 묵시적인 어떠한 보증이나 제품성질의 보장을 의도하거나 암시하지 않음. 우리는 더 이상의 발전이나 기술 진보에 따라 변경할 수있는 권리를 보유함. 고객은 수신된 상품의검사와 테스트를 주의해서 실시할 의무에서 벗어날 수 없음. 여기에설명된 제품의 성능은 고객의 단독 책임으로 자격을 갖춘 전문가에의해서만 수행 되어야 하는 테스트에 의해 확인해야 함. 다른 회사에서사용되는 상품명 (trade name)을 참고하는 것은 권고되지 않으며 유사

제품들이 사용될 수 없음을 암시하지 도 않음.