

제품명: TEGO® Dispers 686

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: TEGO® Dispers 686

동의어, 상표: Polyether

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:

건강 유해성

급성 독성 (경구) 구분 4

피부 부식성/피부 자극성 구분 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1

환경유해성

만성 수생환경 유해성 구분 3

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목:

그림문자:



신호어: 위험

유해·위험 문구: H302: 삼키면 유해함
H315: 피부에 자극을 일으킴
H318: 눈에 심한 손상을 일으킴
H412: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

제품명: TEGO® Dispers 686

예방조치 문구:

- 예방:** P264: 취급 후에는 얼굴을 철저히 씻으시오.
 P270: 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 P273: 환경으로 배출하지 마시오.
 P280: 보호장갑/보안경/안면보호구(을) 착용하십시오.
- 대응:** P301+P312: 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
 P330: 입을 씻어내시오.
 P332+P313: 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
 P362+P364: 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
 P305+P351+P338: 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 P310: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 P302 + P350: 피부에 묻으면 다량의 비누 및 물로 부드럽게 씻어내시오.
 P321: 처치를 하시오.
- 폐기:** P501: 적절한 처리 및 폐기시설에서 관련 법규 및 규정에 명시된 내용과 폐기시점의 제품 특성에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성: 자료 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

 Polyether
 혼합물

일반적인 정보: 자료없음.

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethyl hexyl)ether	자료없음.	204336-40-3	40 - 50%
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.	308336-53-0	40 - 50%
인산	자료없음.	7664-38-2	1 - 5%

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

4. 응급조치 요령

응급 조치 요령

- 일반적인 정보:** 묻거나, 젖은 옷을 즉시 벗으십시오.
- 가. 흡입:** 신선한 공기를 공급하고 몸이 좋지 않으면 의사와 상담할 것.

제품명: TEGO® Dispers 686

- 나. 피부 접촉:** 피부와 접촉하면 비눗물로 씻어 주십시오. 불편한 경우: 의료 서비스 제공
- 다. 눈 접촉:** 눈과 접촉하는 경우, 물로 씻으십시오. 불편한 경우: 의료 서비스 제공
- 라. 입을 통한 섭취:** 물로 입을 깨끗이 씻으십시오. 불편한 경우: 의료 서비스 제공
- 마. 기타 의사의 주의사항**
- 증상:** 특별한 점은 없음.
- 위험성:** 자료없음.
- 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후**
- 처리:** 증상에 따라 치료할 것.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 일반 화재 위험성:** 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가 배수구로 들어가지 않도록 할 것.
- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제**
- 적절한 소화제:** 폼, 이산화탄소, 건조 분말, 워터스프레이
- 부적절한 소화제:** 다량의 물분사
- 나. 물질 또는 혼합물에서 발생할 수 있는 특정 위험성:** 화재가 발생한 경우, 다음과 같은 기체가 발생할 수 있습니다: - 이산화탄소, 일산화탄소 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 및 예방조치:** 특정한 예방조치 없음.
- 화재 진압에 관한 특별한 개인 보호 장비:** 폭발성 및/또는 연소 가스를 흡입하지 마십시오. 자급식 호흡기 보호구.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:** 개인 보호장비를 사용할 것. 적절하게 통풍이 되도록 하십시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법:** 흡수 물질(예: 모래, 규조토, 유니버설 바인더)을 사용하여 흡수하십시오. 규정에 따라 흡수된 물질을 폐기할 것.

제품명: TEGO® Dispers 686

 라. 환경을 보호하기 위해
 필요한 조치사항:

배수로 또는 수로에 유입되지 않도록 하지 마십시오. 심토 및 토양에 유입되지 않도록 할 것

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

 기술적 조치사항 (예. 국소 및
 일반 배기장치): 자료없음.

안전한 취급 요령: 가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오. 피부와 눈 접촉을 피할 것. 작업 지역에 환기를 잘 시키십시오. (필요하다면 국소 배기 장치를 설치하십시오.).

접촉 예방 조치: 자료없음.

나. 저장

 안전 보관 조건: 용기를 밀폐하여 건조한 장소에 보관할 것. 냉동을 차단하십시오.!
 0 ° C 이하 온도에서 보관하지 마십시오.

안전 포장 물질: 자료없음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

노출기준설정물질:

화학물질명	종류	노출기준	출처
인산	TWA	1 mg/m3	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42 조; 고용노동부 제 1986-45 호), 개정된 바에 따라 (08 2012)
	STEL	3 mg/m3	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42 조; 고용노동부 제 1986-45 호), 개정된 바에 따라 (08 2012)

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.

다. 개인 보호구:

호흡기 보호: 증기/에어로졸이 생성되는 경우에: 단기간의 경우: A-P2 조합 필터가 있는 호흡구를 사용할 것.

눈 보호: 보안경

제품명: TEGO® Dispers 686

손 보호: 물질: 니트릴로 만든 장갑 (NBR)
 파과시간: 30 min
 장갑 두께: 0.4 mm

신체 보호: 방호복

라. 위생대책: 사용 중 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 휴식 시간 전이나 본 제품을 취급한 다음에는 즉시 손을 씻으시오. 때문거나 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: 투명하고 누르스름한

나. 냄새: 무취

다. 냄새 역치: 측정 안됨

라. 어는 점: 해당없음

마. 끓는점: 측정 안됨

바. 가연성: 자료없음.

사. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

폭발 범위 - 상한: 측정 안됨

폭발 범위 - 하한: 측정 안됨

아. 인화점: 156 ° C (DIN EN ISO 2719)

자. 자연발화점: 측정 안됨

차. 분해 온도: 측정 안됨

카. pH: 2.16 (25 g/l, 20 ° C) 수중

타. 점도

동력 점도: 200 - 400 mPa.s (25 ° C, Brookf-Visc.RVT Sp.1)

동점도: 192 - 385 mm²/s (25 ° C, 계산된)

흐름 시간: 자료없음.

파. 용해도

용해도 (물): 25 - 35 g/l (20 ° C)

용해도 (기타): 측정 안됨

하. n-옥탄올/물 분배계수: 측정 안됨

거. 증기압: 측정 안됨

너. 비중: 자료없음.

더. 밀도: 1.04 g/cm³ (20 ° C) (DIN 51757)

러. 용적 밀도: 자료없음.

머. 증기밀도: 측정 안됨

티. 입자 특성

입자 크기: 자료없음.

입도 분포: 자료없음.

제품명: TEGO® Dispers 686

비표면:	자료없음.
표면 전하/제타 전위:	자료없음.
모양:	자료없음.
결정도:	자료없음.
표면처리:	자료없음.

그 밖의 참고사항

폭발 특성:	측정 안됨
산화 성질:	산화하지 않음
최소 점화 온도:	측정 안됨
금속 부식:	금속 부식성이 아님.
증발속도:	측정 안됨
분자량:	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:	자료 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
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:	급성 독성 추정값: 1,706.97 mg/kg
구성성분:	

제품명: TEGO® Dispers 686

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	LD 50 (쥐 (Rat)): > 2,000 mg/kg
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	LD 50 (쥐 (Rat)): > 2,000 mg/kg (유사물질)
인산	LD 50 (쥐 (Rat)): > 300 mg/kg

경피

제품:	급성 독성 추정값: 88,387.1 mg/kg
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	LD 50 (토끼): 2,740 mg/kg

흡입

제품:	이용가능한 자료에 근거할 때 급성 독성으로 분류되지 않음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	단일 노출 후 독성은 없음; 증기, 자료없음. 단일 노출 후 독성은 없음; 분진, 미스트, 그리고 흡, 자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	단일 노출 후 독성은 없음; 증기, 자료없음. 단일 노출 후 독성은 없음; 분진, 미스트, 그리고 흡, 자료없음.
인산	단일 노출 후 독성은 없음; 피부 부식성에 따른 자료 없음, 증기 단일 노출 후 독성은 없음; 피부 부식성에 따른 자료 없음, 분진, 미스트, 그리고 흡

반복투여독성

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane,	자료없음.

제품명: TEGO® Dispers 686

mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers
인산

자료없음.

피부 부식성/피부 자극성

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
polymer with
oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether
Oxirane, phenyl-,
polymer with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers
인산

OECD 404 (토끼): 자극성 없음

OECD 404 (토끼): 자극성 없음

(토끼): 부식성물질., > 3.01 min - < 1 h

심한 눈 손상성/눈 자극성

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
polymer with
oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether
Oxirane, phenyl-,
polymer with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers
인산

자극성 없음 OECD 405 토끼:

자극성 없음 OECD 405 토끼:

눈을 심하게 손상시킬 수 있음.

호흡기 또는 피부 과민성

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
polymer with
oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether
Oxirane, phenyl-,
polymer with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers
인산

자료없음.

자료없음.

자료없음.

발암성

제품:

자료없음.

구성성분:

제품명: TEGO® Dispers 686

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	자료없음.

IARC. 사람에게 대한 발암 위험성 평가에 관한 논문:

발암성물질이 전혀 함유되어 있지 않거나 규제량내에 함유되어 있지 않음.

생식세포 변이원성

자료없음.

시험관 내(In vitro)

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	자료없음.

생체 내(In vivo)

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	자료없음.

생식독성

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.

제품명: TEGO® Dispers 686

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers 인산	자료없음. 자료없음.
--	------------------------------------

특정표적장기 독성 - 1회 노출

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers 인산	자료없음. 자료없음.

특정표적장기 독성 - 반복 노출

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers 인산	자료없음. 자료없음.

흡인 유해성

제품:	분류되지 않음
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	분류되지 않음
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers 인산	분류되지 않음 분류되지 않음

다. 건강 유해성 정보
기타 유해성

제품명: TEGO® Dispers 686

제품: 올바른 방법으로 사용했을 경우, 지금까지 관찰되거나 알려진 건강상 부작용은 없었습니다.;

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

급성 수생환경 유해성:

어류

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethyl hexyl)ether	LC 50 (다니오 레리오, 96 h): 26.8 mg/l
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 138 mg/l

무척추동물

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	EC50 (물벼룩, 48 h): 16.6 mg/l
인산	EC50 (물벼룩, 48 h): > 100 mg/l NOEC (물벼룩, 48 h): 56 mg/l

조류 또는 그 밖의 수생 식물

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	EC50 (Desmodemus subspicatus (녹조류), 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

제품명: TEGO® Dispers 686

미생물에 대한 독성

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	EC50 (활성 슬러지, 3 h): > 1,000 mg/l (OECD 209) NOEC (활성 슬러지, 3 h): 1,000 mg/l (OECD 209)

만성 수생환경 유해성:
어류

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	자료없음.

무척추동물

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5- trimethyl hexyl)ether	자료없음.
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers	자료없음.
인산	자료없음.

조류 또는 그 밖의 수생 식물

제품:	자료없음.
구성성분:	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,mono(3,5,5-	자료없음.

제품명: TEGO® Dispers 686

trimethyl hexyl)ether
 Oxirane, phenyl-,
 polymer with oxirane,
 mono(dihydrogen
 phosphate), decyl
 ethers
 인산

자료없음.

NOEC (Desmodosmus subspicatus (녹조류), 72 h): 100 mg/l (OECD 201)

미생물에 대한 독성

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
 polymer with
 oxirane,mono(3,5,5-
 trimethyl hexyl)ether
 Oxirane, phenyl-,
 polymer with oxirane,
 mono(dihydrogen
 phosphate), decyl
 ethers
 인산

자료없음.

자료없음.

EC50 (활성 슬러지, 3 h): > 1,000 mg/l (OECD 209) NOEC (활성 슬러지, 3 h):
 1,000 mg/l (OECD 209)

나. 잔류성 및 분해성
생분해성

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
 polymer with
 oxirane,mono(3,5,5-
 trimethyl hexyl)ether
 Oxirane, phenyl-,
 polymer with oxirane,
 mono(dihydrogen
 phosphate), decyl
 ethers
 인산

생분해되지 않는 제품임.

생분해되지 않는 제품임.

자료없음.

BOD/COD

제품:

자료없음.

구성성분:

Oxirane, methyl-,
 polymer with
 oxirane,mono(3,5,5-
 trimethyl hexyl)ether
 Oxirane, phenyl-,
 polymer with oxirane,
 mono(dihydrogen
 phosphate), decyl
 ethers

자료없음.

자료없음.

제품명: TEGO® Dispers 686

인산 자료없음.

다. 생물 농축성**생물농축계수 (BCF)****제품:** 자료없음.**구성성분:**

Oxirane, methyl-, 자료없음.

polymer with
oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether

Oxirane, phenyl-, 자료없음.

polymer with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers

인산 자료없음.

분배 계수 n-옥탄올 / 물 (log Kow)**제품:** Log Kow: 측정 안됨**구성성분:**

Oxirane, methyl-, 자료없음.

polymer with
oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether

Oxirane, phenyl-, 자료없음.

polymer with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl
ethers

인산 Log Kow: -2

라. 토양 이동성:**제품** 자료없음.**구성성분:**

Oxirane, methyl-, polymer 자료없음.

with oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether

Oxirane, phenyl-, polymer 자료없음.

with oxirane,
mono(dihydrogen
phosphate), decyl ethers

인산 자료없음.

마. PBT 및 vPvB 평가 결과:**제품** 자료없음.**구성성분:**

Oxirane, methyl-, polymer 자료없음.

with oxirane,mono(3,5,5-
trimethyl hexyl)ether

제품명: TEGO® Dispers 686

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), decyl ethers 인산	자료없음. 자료없음.
---	--

바. 기타 유해 영향:
기타 유해성
제품:

토양, 수로 또는 폐수관에 들어가지 않도록 할 것. 본 제품은 약한 수질 유해성으로 분류됨(독일법 WwSV)

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
UNRTDG

위험물로 규제 받지 않음

IATA-DGR

위험물로 규제 받지 않음

IMDG-코드

위험물로 규제 받지 않음

가. UN 번호 및 ID 번호 : 해당없음

나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음

부차 위험성 : 해당없음

라. 용기등급 : 해당없음

라벨 : 해당없음

EmS 코드 : 해당없음

마. 해양오염물질(해당 또는 : 해당없음

비해당으로 표기)
MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

제품명: TEGO® Dispers 686

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

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

인산 (7664-38-2)	해당됨
----------------	-----

특수건강진단 대상유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

작업환경측정 대상유해인자

화학물질명

인산 (7664-38-2)	해당됨
----------------	-----

노출기준설정물질:

화학물질명	종류	노출기준	출처
인산	TWA	1 mg/m3	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42 조; 고용노동부 제 1986-45 호), 개정된 바에 따라 (08 2012)
	STEL	3 mg/m3	한국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (산업안전보건법 42 조; 고용노동부 제 1986-45 호), 개정된 바에 따라 (08 2012)

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

나. 화학물질관리법에 관한 규제:

사고대비물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

금지물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

제한물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

유독물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

제품명: TEGO® Dispers 686

위험물안전관리법

제 4 류 3 석유류(비수용성액체)

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:

국내 법률 및 규정
화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준
(고용노동부고시)
자사 시험자료

나. 약어 및 두문자어

자료없음.

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

1.1 06.01.2022

라. 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 제품 성질의 보장을 의도하거나 암시하지 않음. 우리는 더 이상의 발전이나 기술 진보에 따라 변경할 수있는 권리를 보유함. 고객은 수신된 상품의 검사와 테스트를 주의해서 실시할 의무에서 벗어날 수 없음. 여기에 설명된 제품의 성능은 고객의 단독 책임으로 자격을 갖춘 전문가에 의해서만 수행 되어야 하는 테스트에 의해 확인해야 함. 다른 회사에서 사용되는 상품명 (trade name)을 참고하는 것은 권고되지 않으며 유사 제품들이 사용될 수 없음을 암시하지 도 않음.