

제품명 : deconex 16 PLUS
개정 : 19.05.2017
인쇄일 : 17.01.2018

버전 : 5.1.0

1항 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별(product identifier)

deconex 16 PLUS

제품의 권고 용도와 사용상의
제한 해당 확인 용도
세제

공급자 정보

제조사

Borer Chemie AG

도로 : Gewerbestrasse 13

우편번호/시 : 4528 Zuchwil

국가 : Schweiz

전화 : +41 32 686 56 00

Telefax : +41 32 686 56 90

정보 문의 : product.safety@borer.ch

긴급전화번호

Swiss Toxicological Information Centre

24 hour emergency number: +41 44 251 51 51

2항 유해성·위험성

유해성·위험성 분류

규정(EC) No. 1272/2008[CLP]에 따른 분류

Eye Dam. 1 ; H318 - 중증의 눈 손상/눈 자극 : 범주 1 ; 눈에 심한 손상을 일으킴

Met. Corr. 1 ; H290 - 금속 부식성 : 범주 1 ; 금속을 부식시킬 수 있음

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

규정(EC) 번호 1272/2008 [CLP]에 따른 레이블 표시

위험 그림문자



부식 (GHS05)

신호어
위험

라벨 표기를 위한 위험 규정 성분

지방알코올 에톡실레이트 ; CAS 번호 : 9043-30-5

나트륨 메틸글리신 이초산염

지방알코올 에테르 황산염 ; CAS 번호 : 68891-38-3

유해· 위험 문구

H290

금속을 부식시킬 수 있음

H318

눈에 심한 손상을

일으킴 예방 정보

P234

원래의 용기에만 보관하십시오.

P280

(보호장갑· 보호의· 보안경· 안면보호구)를(을) 착용하십시오.

EU Regulation No. 1907/2006에 따라 (REACH)

제품명 :	deconex 16 PLUS	버전 :	5.1.0
개정:	19.05.2017		
인쇄일 :	17.01.2018		

- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
- P406 급속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

유해성.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타

유해성.위험성

없음

3항 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2 혼합물

유해 성분

지방알코올 에톡실레이트 ; REACH 등록번호 : 02-2119492447-27 ; CAS 번호 : 9043-30-5

중량 비율 : ≥ 15 - < 30 %

분류 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

지방알코올 에테르 황산염 ; REACH 등록번호 : 01-2119488639-16 ; EC 번호 : 221-416-0; CAS 번호 : 68891-38-3

중량 비율 : ≥ 1 - < 5 %

분류 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

추가 정보 유해 성분

나트륨 메틸글리신 이초산염 ; REACH 등록번호 : 01-0000016977-53 ; EC 번호 : 423-270-5

추가 정보

전체 텍스트 H- 와(과) EUH 문구: 16 장을 참조하십시오.

규제 (EC) 번호 648/2004: 내용물 라벨 표시

비이온성 계면활성제	15 - < 30 %
포스포네이트	< 5 %
폴리카르복실레이트	< 5 %
음이온 계면활성제	< 5 %

4항 응급조치 요령

응급 처치

흡입했을 때

신선한 공기를 공급한다. 호흡기관 자극 시 의사의 진료를 받는다.

피부에 접촉했을 때

극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다. 물과 행균액으로 씻어 내십시오.

눈에 들어갔을 때

세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저하게 세척한다. 눈 자극이 있을 경우 안과 의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

토하게 하지 마시오. 구강을 즉시 행균 후 물을 충분히 마신다. 사고 발생 또는 불쾌감을 느낄 경우, 즉시 의사의 진찰을 받는다(가능하면, 사용설명서나 안전지침을 보여준다).

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

기타 의사의 주의사항

없음

5항 폭발·화재시 대처방법

제품명 : deconex 16 PLUS
개정 : 19.05.2017
인쇄일 : 17.01.2018

버전 : 5.1.0

소화제

이 제품 자체는 비가연성 제품이다.

적합한 소화 물질

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다. 고압 물 분사기, 거품, 소화기 분말

부적절한 소화제

알려진 바 없음

화학물질로부터 생기는 특정

유해성 유해한 연소산물

화재 시 독성 가스가 발생합니다.

화재 진압 시 착용할 보호구 및

예방조치 소방대원을 위한 특별한

보호구

화재 시: 자급식 호흡구를 착용하십시오.

추가 정보

없음

6항 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

화학 물질 취급 시 일반적인 주의 사항을 따르십시오.

환경 보호 조치

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

정화 또는 제거 방법

액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

다른 항목 참조

제 7 장, 8 및 13 참조

7항 취급 및 저장방법

안전취급요령

피부와 눈에 닿지 않도록 하십시오.

보호조치

화재를 방지하기 위한 조치

폭발 방지 조치가 필요 없습니다.

안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을

포함함) 보관 조건에 관한 상세 사항

서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 규격 컨테이너로만 보관한다.

보관 온도 : 최적의 보관 온도 20°C. 자세한 정보는 제품 라벨 참조.

특정 최종 용도

없음

8항 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

없음

제품명 :	deconex 16 PLUS	버전 :	5.1.0
개정:	19.05.2017		
인쇄일 :	17.01.2018		

노출 방지

개인 보호구

눈/얼굴 보호

측면 보호막이 있는 보호 안경

피부 보호

손 보호

완전히 닿은 경우: 장갑 재질: 니트릴 고무 층 두께: 0.4mm 통과 시간: 480분 이상 튀어서 닿은 경우: 장갑 재질: 니트릴 고무 층 두께: 0.4mm 통과 시간: 480분 이상 반드시 EC 지침 89/686/EEC 사양과 그 결과로 생긴 EN374 표준을 준수하는 보호 장갑을 사용해야 합니다.

신체 보호

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

일반 건강 및 안전 조치

음식물, 음료, 동물 사료로부터 멀리하십시오.

9항 물리화학적 특성

9.1 기본적 물리화학적 특성에 대한

정보 겉보기 : 액형

색상 : 투명, 무색~노란색

냄새 : 특성

안전 관련 기본 데이터

녹는점/녹는점 범위 :		관련성 없음	
초기 끓는점과 끓는점 범위 :	(1013 hPa)	약	100 °C
분해 온도 :		>	230 °C
인화점 :			해당사항없음
점화 온도 :			해당사항없음
하한 폭발 한계 :			해당사항없음
폭발 상한 한계 :			해당사항없음
증기압 :	(25 °C)	약	32 hPa
밀도 :	(20 °C)		1.1 g/cm ³
용매분리 시험 :	(20 °C)		확정되지 않음
수용성 :	(20 °C)	약	100 g/l
pH 값(용제 = 수용수):	(20 °C / 10 g/l)	약	7
log P O/W :			확정되지 않음
유출 시간 :	(20 °C)		확정되지 않음
점도 :	(20 °C)		확정되지 않음
증발율 :			관련성 없음
기화 속도 :			관련성 없음
가연성 고체 :	해당사항없음.		
가연성 가스 :	해당사항없음.		
산화 액체 :	해당사항없음.		
폭발 속성 :	아닌 폭발 위험 따르면 EU A.14.		
금속 부식성 :	금속을 부식시킬 수 있음 (H290).		

9.2 그 밖의 참고사항

없음

10항 안정성 및 반응성

반응성

제품명 : deconex 16 PLUS
개정 : 19.05.2017
인쇄일 : 17.01.2018

버전 : 5.1.0

알려진 유해 반응은 없음.

화학적 안전성

본 제품은 권장된 보관, 사용, 온도 조건 하에서 화학적으로 안정함.

위험한 반응 가능성

순서에 따라 처리할 경우, 없음

피해야 할 조건

230°C 이상에서 열분해

피해야 할 물질

경금속

분해시 생성되는 유해물질

아무런 정보가 없다.

11항 독성에 관한 정보

11.1 독성학적 영향에 대한

정보 급성 효과

급성 구강 독성

매개변수 :

노출 경로 :

종 :

유효 투여량 :

급성 흡입 독성

매개변수 :

노출 경로 :

유효 투여량 :

ATEmix 계산

경구

랫트(Rat)

> 2500 mg/kg

LC50 (지방알코올 에톡실레이트 ; CAS 번호 : 9043-30-5)

흡입 (가스/증기를 흡입하지 않는다.)

11 mg/l

자극 및 부식작용

눈에 심한 손상을

일으킴 과민성

아무런 정보가 없다.

CMR 작용(발암, 돌연변이 및 생식장애 작용)

아무런 정보가 없다.

STOT-단일

노출 아무런 정보가

없다. **STOT-반복**

노출 아무런 정보가

없다. **흡인**

위해성 아무런

정보가 없다.

12항 환경에 미치는 영향

생태독성

수생생태 독성

급성(단기간) 말무리 독성

매개변수 :

종 :

유효 투여량 :

노출 시간 :

EC50 (지방알코올 에테르 황산염 ; CAS 번호 : 68891-38-3)

Daphnia

> 1 - 10 mg/l

48 h

제품명 : deconex 16 PLUS
개정 : 19.05.2017
인쇄일 : 17.01.2018

버전 : 5.1.0

하수 처리장에서의 영향

매개변수 : 화학적 산소 요구량 (COD)
유효 투여량 : 481 g/kg
잔류성 및 분해성 생물학적 분해
매개변수 : OECD에 따르면 생물 분해성
유효 투여량 : > 90 %

세제 규제 (EC) 번호 648/2004

이 조제용 물질에 포함된 계면활성제는 세제에 대한 규제(EC) 번호 648/2004에 규정된 생물분해 기준을 준수합니다. 이 주장을 뒷받침하는 데이터는 관계 당국의 재량에 따라 보관됩니다.

생물 농축성

아무런 정보가 없다.

토양이동성

아무런 정보가 없다.

PBT 및 vPvB 평가 결과

아무런 정보가 없다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

추가 환경독성학 정보

없음

13항 폐기시 주의사항

13.1 폐기 방법

제품/포장 폐기

지역 공식 규정에 따라.

14항 운송에 필요한 정보

유엔 번호

UN 3267

유엔 적정 선적명

육상 운송 (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (나트륨 메틸글리신 이초산염)

해상 운송 (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (SODIUM METHYLGLYCINE DIACETATE)

항공 운송 (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (SODIUM METHYLGLYCINE DIACETATE)

운송에서의 위험성 등급

육상 운송 (ADR/RID)

클래스 : 8

분류 코드 : C7

위험 번호(Kemler No.) : 80

터널 규제 코드(tunnel restriction code)

: E

특별 규정 : LQ 5 I

위험 레이블 : 8

해상 운송 (IMDG)

물질안전보건자료 (MSDS)



EU Regulation No. 1907/2006에 따라 (REACH)

제품명 : deconex 16 PLUS
개정 : 19.05.2017
인쇄일 : 17.01.2018

버전 : 5.1.0

클래스 : 8
EmS 번호 : F-A / S-B
위험 레이블 : 8
항공 운송 (ICAO-TI / IATA-DGR)
클래스 : 8
위험 레이블 : 8

용기등급 (해당하는 경우)

III

환경 유해성

육상 운송 (ADR/RID) : 아니오
해상 운송 (IMDG) : 아니오
항공 운송 (ICAO-TI / IATA-DGR) : 아니오

사용자를 위한 특별 예방조치

금속을 부식시킬 수 있음 (H290)

15항 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYLETHOXY SULFATE) 자료없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) 자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYLETHOXY SULFATE) 자료없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYLETHOXY SULFATE) 자료없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYLETHOXY SULFATE) 자료없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYLETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUM LAURYL ETHOXY SULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) 해당없음

EU 분류정보(위험문구)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUMLAURYLETHOXSULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) 해당없음

EU 분류정보(안전문구)

로릴 에톡시황산 나트륨(SODIUMLAURYLETHOXSULFATE) 해당없음

.alpha.-Isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) 해당없음

16항 그 밖의 참고사항

사용자는 요구되는 모든 법적 규정을 준수할 책임이 있습니다.

수정 부분

02. 규정(EC) 번호 1272/2008 [CLP]에 따른 레이블 표시

약어 및 두문자어

없음

주요 참고 문헌 및 데이터 출처

없음

EC 규정 1272/2008[CLP]에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

아무런 정보가 없다.

관련 H- 및 EUH 단계 (숫자 및 텍스트)

- H302 삼키면 유해함
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H412 장기적 영향에 의해 수생생물에 유해함.

교육 지침

없음

추가 정보

없음

이 안전지침의 기재 내용은 인쇄일 현재 당사가 보유하고 있는 지식을 최대한 활용하여 기술한 것이다. 이 정보는 이 안전 데이터시트에 기재된 제품을 보관, 가공, 운반 및 폐기할 때 안전하게 처리할 수 있도록 하는 출발점을 제공하기 위한 것이다. 이 기재 내용을 다른 제품에 적용할 수 없다. 다른 제품을 넣어 제품을 섞거나 혼합하거나 가공할 경우, 또는 공정의 경우, 본 물질안전보건자료의 정보는 새로 만들어진 물질에 대해서는 유효하지 않음.