

1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: Synergy DWS 240

상품번호: 17240-01

해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

산업 용도로만 사용

냉각 윤활제 / 액체 커팅

안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보

제조자/수입자/유통업자 정보:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

스위스

Tel.: +41 (0)34 460 01 01

Fax: +41 (0)34 460 01 00

E-메일 : blaser@blaser.com

추가적인 정보 획득 가능:

제품 안전 부서

E-메일 : reach@blaser.com

비상연락 전화번호:

약식 전화 걸기 : 145 (또는 : + +41 (0) 44 / 251 51 51) - Toxicological 정보 센터의 CH - 취리히

2 유해성 위험성

순물질 또는 혼합물의 분류

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소 누락되다

그림문자 누락되다

신호어 누락되다

유해.위험 문구 누락되다

기타 유해성

PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

화학적 특성: 혼합물

설명: 계면 활성제 및 억제제 수용액

위험 요소: 누락되다

추가 정보: 표시하지 CAS-, EINECS 또는 등록 번호는 독점 / 기밀로 간주 할 수 있습니다

4 응급조치 요령

응급조치요령 내용

일반 적 정보: 특별한 조치가 필요 없음.

흡입했을 때: 신선한 공기를 쓰고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.

눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.

먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담 한다.

가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

기입점: 2014.09.23

버전 번호 2

개정 2014.09.23

제품명: Synergy DWS 240

(1 쪽부터계속)
즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발 · 화재시 대처방법**소화제****적절한 소화제:**

이산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더큰화재는 물을 분사하여 진화한다.

부적절한 소화제: 풀제트용 물

본화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

소방관에 대한 권고사항

화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.

환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.

타 섹션 참조

어떠한 위험물질도 방출되지 않는다.

안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.

개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법**안전 취급을 위한 예방조치**

이제품은 유럽 공동체의 지침이나 GefStoffV 따라서 특성표시의무가 없다.

화학제품과 관계 있는 경우 일상적인 예방책에 주의해야 한다.

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.

혼합위험성 등 안전 저장 조건**보관:**

안전한 저장 방법: 반드시 기존 용기에만 보관한다.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:

산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.

산화 물질과 따로 보관한다.

보관 조건에 관한 추가적인 정보:

열이나 직사광선으로부터 보호한다.

사이의 최적의 저장 온도 0 °C 와 30 °C.

소요 시간의 스토리지 용량을 제공: 폐쇄, 원본 컨테이너, 적어도 24개월합니다.

구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 일반적인 냉동 값을 표시 윤활제(의무): 10 mg/m³.합니다.

추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

노출 통제**개인 보호구**

일반적 보호조치 및 위생조치: 화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.

호흡기 보호: 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

기입점: 2014.09.23

버전 번호 2

개정 2014.09.23

제품명: Synergy DWS 240

(2 쪽부터계속)

장갑의재료

선택한 보호 장갑은 EU 지침 89/686/EEC의 사양 및 결과 표준 EN374을 충족해야합니다.
적합한 장갑의 선택뿐만 아니라 않는 소재에 따라뿐만 아니라, 품질 또한 자국 업체 및 제조 업체에서 제조업체에 따라 다릅니다.

다른 사람들을 통해 휴식, 따라서 물질 밀도와 장갑의 종류에 따라서는 것은 각각의 경우에 결정해야한다.
장갑은 사용하기 전에 검사해야합니다. 착용시 교체!

불침투성 장갑 : 니트릴 고무, 0.3 mm의 최소 두께.

장갑 재료의 투과시간은 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

눈 보호: 눈 보호와 측면 보호 (프레임이 안경) 앙 166

신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성**기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보****일반정보****외형**

물리적 상태:

액체

색:

투명한, 무색 - 황색

냄새:

가벼운

pH:

6.0 - 8.0 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369)

상태변화

녹는점/어는점: 해당 사항 없음

초기 끓는점과 끓는점 범위: > 100 °C (DIN 51751)

방울이唳히는시점: 적용할 수 없음

유동점 < 0°F (< 0 °C) ASTM D97

인화점:

해당 사항 없음.

점화온도:

적용되지

자기점화:

이제품은 자연발화성이 없다.

폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없다

밀도의경우 20 °C:

1.01 g/cm³ (DIN 51757)

용해도:

물: 완전히 혼합할 수 있는

점도:

동점성: 알맞지 않다.

기타 정보

안전 관련성이 높은 데이터, 어떤 제품 사양이 없는 것으로 간주합니다.

10 안정성 및 반응성

반응성 사용 지시대로 하면 아무도 알려하지 않습니다.

화학적 안정성 저장 조건에서 안정적.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다

유해반응 가능성 강한 산화제에 반응한다.

피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

유해분해물질: 일산화탄소와 이산화탄소

KR

(4 쪽에계속)

기압점: 2014.09.23

버전 번호 2

개정 2014.09.23

제품명: Synergy DWS 240

(3 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성:

LD/LC50-수치에 따른 분류:

> 2000 - < 5 000 mg / kg (경구, 주)
> 5100 mg/m³ 4 시간 (흡입, 주)

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 무자극

심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시의무가 없다.

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야기하지않는다

12 환경에 미치는 영향

독성

수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

지속성 및 분해성 생물학적으로쉽게분해되는것

기타 정보:

경제 개발 협력기구 분해 후 301 ℓ 뒤 28 일 : > 85 %합니다.

이제품은생물학적으로쉽게분해될수있다 경제 개발 협력기구에 의하면 301 지침을합니다.

생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

생태독성:

하수처리시설에서의 행동:

검사 방법	유효 농도	방법	평가
어류 독성 EC50/96h :	10-100 mg/l	OECD 203	종: Poecilia reticulata (구피)
물벼룩 독성 EC50/48h:	10-100 mg/l	OECD 202	종: 물벼룩

추가적인 생태학 정보:

COD-수치: 0.645 mgO₂/mg

BOD5-수치: 0.10 mgO₂/mg

일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다

PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

폐기물 처리 방법

권고: 희석 된 제품은 하수구로 배출 할 수 있습니다.

비위생적 포장:

권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

주 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

(5 쪽에계속)

KR

기압점: 2014.09.23

버전 번호 2

개정 2014.09.23

제품명: Synergy DWS 240

(4 쪽부터계속)

14 운송에 필요한 정보

유엔 번호 ADR, IMDG, IATA	누락되다
UN 적정 선적명 ADR, IMDG, IATA	누락되다
교통 위험 클래스 ADR, IMDG, IATA 등급	누락되다
용기등급 ADR, IMDG, IATA	누락되다
환경적 유해물질: 해양오염물질:	아니오
이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
운송/추가 정보:	위에서언급한규정에해당하는위험물은없다
UN "모범 규제":	-

15 법적 규제현황

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

한국 기존 화학 물질 목록 (Korean Existing Chemical Inventory):

모든 재료가 나열됩니다; 자신의 KE-번호 포함합니다.

GHS 라벨 요소 GHS 라벨 요소 2 절에 따라 발행됩니다.

국내규정: 더 규정 없습니다.

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

규정 / 승인만 / 목록 :

섹션 3에 도달 등록 번호에 대한 정보 :

2010의 끝 부분에 언급된 유해 물질에 도달 등록 번호의 부족의 경우, 다음 숫자는 알려진되며 등록에 대한 톤수 밴드 내에서 제 3 단지에 표시된, 2013의 끝 후에, 2018의 끝에 각각에 의해, 또는 도달 규제 (예 : 고분자)에서 면제됩니다.

RoHS:

이 제품은 유럽 지침 2011/65/EC, 2002/95/EC, WEEE 지침 2002/96/EC, 2003/11/EC, 2005/53/EC, RoHS 지침을 준수하고 있습니다.

는 다음과 같은 물질이 포함되어있습니다 :

5 부로모지휘니루에테루 8 가치의 부로모 - 지휘니루 - 에테르, 폴리 브롬화 지휘니루 (PDBE) 및 / 또는 폴리 브롬화 비휘니루 (PBB),지도 에테르 또는 화합물, 카드뮴, 화합물, 수은, 화합물, 크롬 Cr⁶⁺- 화합물.

MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: 제품 안전 부서

담당자: Mr. Frei

편집자주의 사항 :

상기 데이터는 지식과 경험을 우리의 현재 상태로 대응하고 있습니다. 안전 데이터 시트는 제품의 설명으로 필요한 안전 조치에 관한 역할을 한다. 표시 속성에 대한 보장의 의미를 하지 않았습니다.

(6 쪽에계속)

KR

기압점: 2014.09.23

버전 번호 2

개정 2014.09.23

제품명: Synergy DWS 240

(5 쪽부터계속)

최초 작성일자: 2011.08.04**개정 횟수 및 최종 개정일자:** 2 / 2014.09.23**약어와 두문자어:**

ICAO: International Civil Aviation Organization

RoHS: 제한의유해 물질

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

ISO: International Organization for Standardization

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

*** 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨**

왼쪽에있는 별표 (*)는 이전 버전에서 해당 변경 사항을 나타냅니다.

KR