

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: **Synergy DWS 330**

Art. No.: 17330-01

해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 권고용도로만 사용 할 것.

제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

산업용으로만 사용

금속 가공 유체 농축액

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-mail: blaser@blaser.com

Blaser Swisslube Korea Inc.

25, Uisadang-daero 1-gil,

Yeongdeungpo-gu, Seoul

07333

Korea / 한국

Tel.: +82 2 785 7228-9

Fax: +82 2 785 7261

korea@blaser.com

www.blaser.co.kr

추가적인 정보:

제품 안전 부서

E-메일 : sds@blaser.com

긴급연락번호: 화학물질 관련 응급 상황(유출, 화재 또는 노출 등)에 대한 조언 : +82 2 3479 8401 (7일/24시)

2 유해성·위험성

유해성·위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

수생환경 유해성 – 만성3 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소

공지 번호 2014-4 NIER은 국립환경과학원고시 2018-5호에 따라 개정되었으며 산업안전보건법 제 41조, 고용노동부고시 제2016-19호 및 화학물질안전관리법 제16조 따라 분류 및 표기되었습니다.

그림문자



GHS07

신호어 경고

유해·위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

(2 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

| | | |
|----------------|--|-----------|
| | | (1 쪽부터계속) |
| P305+P351+P338 | 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. | |
| P332+P313 | 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. | |
| P362+P364 | 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오. | |
| P337+P313 | 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. | |
| P501 | 현지/지역/국가/국제규정에 따라서 내용물/용기 폐기 할 것 | |

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:** 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.**위험요소:****CAS-no.**

| | | |
|------------|---|---------|
| | Carboxylic acids, neutralized with alkanolamines* | >1-6.9% |
| | 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319 | |
| | 나트륨 시트르산* | >1-4.9% |
| | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319 | |
| | 벤조 트리아졸, 나트륨 소금* | >1-4.9% |
| | 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 수생환경 유해성 - 만성3, H412 | |
| 111-46-6 | 디-에틸렌 글리콜 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373; 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302 | <2% |
| | 1H-Benzotriazole * | <2% |
| | 수생환경 유해성 - 만성2, H411; 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319 | |
| 3811-73-2 | 소듐 피리싸이온 수생환경 유해성 - 급성 1, H400 (M=100); 수생환경 유해성 - 만성1, H410 (M=1); 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 경피 - 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319 | <0.25% |
| 31075-24-8 | 제 4 급 염화 염화 비닐 종합체 수생환경 유해성 - 급성 1, H400 (M=10); 수생환경 유해성 - 만성1, H410 (M=10); 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332 | <0.1% |

추가 정보:

* 중화 제품 : REACH 부속서 V에 따라 이온 쌍의 균형, 4

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

위해성 구문에 관한 표현은 제16 장을 참고하시오.

4 응급조치 요령**응급조치요령 내용****일반적 정보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.**흡입했을 때:**

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

해당사항 없음. 원액은 휘발되지 않음.

피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.**눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.**먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.**기타 의사의 주의사항:**

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

(3 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(2 쪽부터계속)

즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법**소화제**

적절한 소화제: CO₂, 분말 또는 물의 분무, 큰 화재의 경우 물 분사로 진화.

부적절한 소화제: 물을 이용한 Full Jet.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

소방관에 대한 권고사항

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

추가 정보 오염된 용기는 물로 냉각한다.

6 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 필요없음.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:

제품이 하수도나 하천으로 도달하지 못하도록 한다.

하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.

하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

정화 또는 제거 방법 및 도구:

액체를 흡입하는 물질 사용(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥).

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

7 취급 및 저장방법**취급:****안전 취급을 위한 예방조치**

정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 따라 취급하시오.

화학제품과 관계 있는 경우 일상적인 예방책에 주의해야 한다.

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.

흔들기 위험성 등 안전 저장 조건**보관:**

안전한 저장 방법: 반드시 기존 용기에만 보관한다.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 산화물질이나 산성물질과는 함께 보관하지 마시오.

보관조건에 관한 추가적인 정보:

열과 직사광선을 피할 것.

이상적인 보관 온도는 -15 °C ~ 40 °C이다.

최소 보관기간: 원래 용기에 밀폐 상태로 최소 24 개월.

구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구**화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

일반적인 냉동 값을 표시 윤활제 (의무) : 10 mg/m³. 합니다.

111-46-6 디 - 에틸렌 글리콜 (< 2.00%)

WEL (GB) | 장기간의 값: 101 mg/m³, 23 ppm

추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

노출통제**개인 보호구****일반적 보호조치 및 위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

(4 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(3 쪽부터계속)

호흡기 보호: 필요없음.**손 보호:**

보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

장갑의재료

보호용 장갑은 유럽연합 지침 89/686/EEC와 기수표준(EN374)에 따른 사양에 부합하는 것을 선택한다. 적절한 보호장갑 착용, 두께가 0.3mm 이상인 니트릴 장갑. 예, Ultranitril type 491.

DIN/EN 374-2 와 374-3 의 기준을 따름.

장갑 재질의 침투시간

정확한 침투시간은 보호용 장갑을 제조한자가 측정하여 결정한다. 사용후 폐기.

장갑 재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.**눈 보호:** 눈 보호: 옆면 보호대가 있는 보호안경 EN 166**신체 보호:** 안전작업복

9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보

외형

물리적 상태:

액상

색상:

연한 노랑

냄새:

아민종류의

후각역치

적용되지 않음.

pH:8.7 - 9.8 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)

상태변화

녹는점/어는점:

해당 사항 없음

초기 끓는점과 끓는점 범위:

>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

방울이맺히는시점:

적용할 수 없음

유동점

< 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

인화점:

180 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

해당 사항 없음 (물 포함).

인화성(고체, 기체):

해당 사항 없음.

점화온도:

적용되지

결정하지

분해온도:

적용되지 않음.

자기점화:

이제품은 자연발화성이 없다.

폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없다

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

알맞지 않다.

위로:

알맞지 않다.

산화 특성

적용할 수 없음

밀도 의경우 20 °C:1.13 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)**증기밀도:**

해당 사항 없음.

증발 속도:

알맞지 않다.

적용되지 않음.

(5 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(4 쪽부터계속)

| | |
|----------------|--|
| 용해도: | |
| 물: | 가용의 |
| n 옥탄올/물 분배계수: | 적용되지 않음. |
| 점도: | |
| 동점성 의경우 40 °C: | 13 mm ² /s (ISO 3104 / ASTM D445) |
| 기타 추가 정보 | 제품 설명서로 간주되는 안전관련 자료. |

10 안정성 및 반응성

반응성 지시대로 사용하면 알려진 반응성 없습니다.

화학적 안정성 권장 저장 조건에서 안정적.

유해 반응의 가능성 강산화제와 산화제에 반응합니다

피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

흔합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

분해 시 생성되는 유해물질:

일산화탄소와 이산화탄소

산화질소 (NOx)

11 독성에 관한 정보**독성학적 영향에 대한 정보****급성 독성:****LD/LC50-수치에 따른 분류:**

* 순수한 물질

ATE (급성독성 추정치)

| | | |
|-----|------|--------------|
| 구강의 | LD50 | 5,634 mg/kg |
| 피부의 | LD50 | >4,246 mg/kg |
| 흡입의 | LD50 | 683 mg/L |

카르복시산은 알칸 을 아민으로 중화 *

| | | |
|-----|------|-------------|
| 구강의 | LD50 | 1,640 mg/kg |
| 피부의 | LD50 | 3,253 mg/kg |
| 흡입의 | LD50 | 42 mg/L |

111-46-6 디 - 에틸렌 글리콜

| | | |
|-----|------|-----------------------|
| 구강의 | LD50 | 1,120 mg/kg (Rat) |
| 피부의 | LD50 | >5,000 mg/kg (Rabbit) |

3811-73-2 소듐 피리싸이온

| | | |
|-----|------|--------------------|
| 구강의 | LD50 | 750 mg/kg (Rat) |
| 피부의 | LD50 | 700 mg/kg (Rabbit) |
| 흡입의 | LD50 | 2.7 mg/L (Rat) |

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

KR

(6 쪽에계속)

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(5 쪽부터계속)

12 환경에 미치는 영향

독성**수생독성:**

*순수한 물질

1H-Benzotriazole *

| | |
|----------|------------------------------|
| LC50/96h | 180 mg/l (Brachydanio rerio) |
| NOEC/21d | 0.97 mg/l (Daphnia galeata) |
| NOEC/10d | 3.94 mg/l (Lemma minor) |
| EC50/48h | 63-91 mg/L (Daphnia magna) |

3811-73-2 소듐 피리싸이온

| | |
|----------|---|
| EC50/96h | 0.00264 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC50/48h | 0.0088 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50/72h | 0.0012 mg/L (Algae) (OECD 201) |

지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

환경 시스템에서의 행동:

생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

생태독성:

의견: 어류에 해로움

추가적인 생태학 정보:

일반 특징:

지하수나, 하천으로 또는 하수도망에도 달하지 않게 한다.

물속의 유기체에 해가 되는 것

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: 생활 폐기물과 같이 폐기하지 말 것, 하수도로 방류하지 말 것

비위생적 포장:

권고: 반드시 관련 법규에 따라 폐기 할 것.

주 천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

14 운송에 필요한 정보

유엔 번호

ADR, ADN, IMDG, IATA

해당 없음

UN 적정 선적명

ADR, ADN, IMDG, IATA

해당 없음

운송 위험 등급

ADR, ADN, IMDG, IATA

등급

해당 없음

용기등급

ADR, IMDG, IATA

해당 없음

환경적 유해물질:

해당사항 없음.

(7 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(6 쪽부터계속)

| | |
|---|---|
| 사용자를 위한 특별 예방조치 | 해당사항 없음. |
| MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속 서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운 송 | 해당사항 없음. |
| 운송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| IATA | IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition |
| UN “규제 모델”: | 해당 없음 |

15 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제: 이 이외의 정보 없음.

화학물질관리법에 의한 규제: 이 이외의 정보 없음.

위험물안전관리법에 의한 규제: 제4류 제3석유류

폐기물관리법에 의한 규제: 지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 이 이외의 정보 없음.

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

한국기존화학물질목록 (Korean Existing Chemical Inventory):

모든 첨가제가 등록되어 있으며 KE-번호를 가지고 있습니다.

모든 성분들은 기존화학물질로 고시되어 있음.

위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 4,000 리터

GHS 라벨 요소 GHS 라벨 요소 2항에 따라 발행됩니다.

국내규정:

이제품은최종안에서는위험물규정에의거하여특징표시의무가있다.
더 규정 없습니다.

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

본 정보는 우리의 현재의 지식을 기반으로 하나, 특정 제품의 특성들에 대한 보증이 되지는 않으며 법적으로 유효한 계약적 관계를 성립하지 않음.

규정 / 승인만 / 목록 :

3번항목에 있는REACH 규정 번호에 대한 정보

2010년 말에 언급된 위험물질에 대한 REACH등록 번호가 부족할 경우에는 2013년 말 이후에 등록을 위한 용적 톤수 범위에 한해서 3번 항목에 표시되거나 개별적으로는 2018년 말까지, 또는 REACH 규정에서 면제됨(예, 고분자화합물).

RoHS:

이 제품은 European Directives 2015/863/EC, 2011/65/EC, 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC, 2003/11/EC, 2005/53/EC 그리고 RoHS 의 규정을 준수하고 있습니다.

아래의 성분을 함유하고 있지 않음

펜타 브로 모 페닐 에테르, 옥타 브로 모 페닐 에테르, 폴리 브롬화 디 페닐 에테르 (PDBE) 및 / 또는 폴리 브롬화 비 페닐 (PBB, 비스 (2- 에틸 헥실) 프탈레이트 (DEHP), 프탈산 벤질 부틸 (BBP), 디 부틸 프탈레이트 (DBP),

디 이소 부틸 프탈레이트 (DIBP), 납 또는 그 구성물질, 카드뮴 또는 그 구성물질, 수은 또는 그 구성물질, 크롬 6가 구성 물질들.

관련문구

H302 삼키면 유해함

H312 피부와 접촉하면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H373 신장 을 장시간 또는 반복된 노출로 인하여 손상시킬 수 있다. 노출경로: 삼킨다

(8 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.01.31

버전 번호 5

개정 2019.01.31

제품명: Synergy DWS 330

(7 쪽부터계속)

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

SDS(물질보건자료) 책임 부서: 제품 안전 부서**담당자:** Mrs. Wilson + Mr. Feller**편집자주의 사항 :**

상기 데이터는 현재 우리의 지식과 경험을 바탕으로 함. 본 안전 자료는 필요한 안전 조치에 대한 제품의 설명서로서 제공되며, 수치가 특성에 대한 보증을 의미하지는 않음.

최초 작성일자: 2019.01.30**개정 횟수 및 최종 개정일자:** 5 / 2019.01.31**약어와 두문자어:**

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 Harmonised 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 Organisation for Standardisation

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

ATE : 급성 독성이 예상

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨 원쪽에있는 별표 (*)는 이전 버전에서 해당 변경 사항을 나타냅니다.

KR