

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Synergy DWS 808**
- Art. No.: 17808-01
- 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
- 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
심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소
산업안전보건법 제41조, 고용노동부고시 제2014-37호 및 화학물질안전관리법 제16조, 국립환경과학원고시 제2015-45호에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS07

- 신호어 경고
- 유해·위험 문구
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- 예방조치 문구
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P280 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 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 첨가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질로 만 들 어 진 혼 합 물.

제품명: Synergy DWS 808

(1 쪽부터계속)

· 위험 요소:

CAS-no.

9038-95-3	Polyalkylene glycol	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319	>20-<40%
-----------	---------------------	-----------------------------	----------

· 추가 정보:

표시하지 CAS-, EINECS 또는 등록 번호는 독점 / 기밀로 간주 할 수 있습니다
위해성 구문에 관한 표현은 제16 장 을 참고하십시오.

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

- 흡입했을 때: 해당사항 없음. 원액은 휘발되지 않음.
- 피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부 에 자극 적 이 지 않 다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- 먹었을 때: 증상이 지 속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처리 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: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.
- 추가 정보 오염된용기는물로냉각한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 필요없음.
- 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 정화 또는 제거 방법 및 도구: 액체를 흡입하는 물질 사용(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥).

7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치
정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 따라 취급하십시오.
화학제품과관계있는 경우일상적인예방책에주의해야한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.
- 혼합위험성 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.
- 구체적인 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:
본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

(3 쪽에계속)

제품명: Synergy DWS 808

(2 쪽부터계속)

- **추 가 정보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.
- **노출통제**
- **개인 보호구**
- **일반적보호조치및위생조치:**
 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.
 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
 휴식 전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
 눈과의 접촉을 피한다.
- **호흡기 보호:** 필요없음.
- **손 보호:**
 장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.
 테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.
 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 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 제조한 자가 측정하여 결정한다. 사용후 폐기.
- **장갑재료의 투과시간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인정되고, 준수되어야한다.
- **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:	색소가없는
· 냄새:	부드러운
· 후각역치	적용되지 않음.
· pH 의경우 20 °C:	7.7 (DIN 19268 / ASTM E70)
· 상태변화	
· 녹는점/어는점:	<0 °C (DIN 51532 / ASTM D127) 해당 사항 없음
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)
· 방울이맺히는시점:	
· 유동점	미정
· 인화점:	해당 사항 없음 (물 포함).
· 인화성(고체, 기체):	해당 사항 없음.
· 점화온도:	적용되지
· 분해 온도:	적용되지 않음.
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
· 폭발위험:	이제품은폭발위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	알맞지않다.
· 위로:	알맞지않다.
· 산화 특성	적용할 수 없음
· 밀도 의경우 20 °C:	1.04 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
· 중기밀도:	해당 사항 없음.

(4 쪽에계속)

제품명: Synergy DWS 808

(3 쪽부터계속)

· 증발 속도:	적용되지 않음.
· 용해도: 물:	완전히혼합할수있는
· n 옥탄올/물 분배계수:	적용되지 않음.
· 점도: 동점성:	알맞지않다.
· 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.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 분해 시 생성되는 유해물질: 일산화탄소와 이산화탄소

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:
> 2000 - < 5 000 mg / kg (경구, 쥐)
> 5100 mg/m3 4 시간 (흡입, 쥐)
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 민감성: 민감한영향이없는것으로알려져있다
- 추가적인 독성에 관한 정보:
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여 제시하고있다.
자극적인
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- 생식세포 변이원성: 해당없음
- 발암성: 해당없음
- 생식독성: 해당없음
- 특정 표적장기 독성(1회 노출): 해당없음
- 특정 표적장기 독성(반복노출): 해당없음
- 흡입 유해성: 해당 없음

12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.
- 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.

(5 쪽에계속)

제품명: Synergy DWS 808

· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(4 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활 폐기물과 같이 폐기 하지 말 것, 하수도로 방류하지 말 것
- 비위생적 포장:
- 권고: 반드시 관련 법규에 따라 폐기 할 것.

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.
· 사용자를 위한 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속 서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운 송	해당사항 없음.
· 운 송/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.

· 제조 등 금지물질: 어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· 허가대상물질: 어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· 관리대상유해물질: 111-30-8 glutaral

- 화학물질관리법에 의한 규제: 이 이외의 정보 없음.
- 위험물안전관리법에 의한 규제: 이 이외의 정보 없음.
- 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.

(6 쪽에계속)

제품명: Synergy DWS 808

(5 쪽부터계속)

· **화학물질관리법**

· **사고대비물질**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· **금지물질**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· **제한물질**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· **유독물질**

111-30-8 | glutaral

· **허가물질**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

· **GHS 라벨 요소** GHS 라벨 요소 2항에 따라 발행됩니다.

· **국내규정:** 이제품은최종안에서는위험물규정에의거하여특징표시의무가있다.

· **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**

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

· **SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** 제품 안전 부서

· **담당자:** Mrs. Wilson

· **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:** 2018.04.19

· **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2018.04.26

· **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 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

(7 쪽에계속)

제품명: Synergy DWS 808

(6 쪽부터계속)

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