

물질안전보건자료

GHS에 따라

Blaser.
SWISSLUBE

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: **Blasomill 8 PP**

Art. No.: 03210-01

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

제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

산업용으로만 사용

금속가공오일

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

흡인 유해성 – 구분1 H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

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.

GHS 그림문자



GHS08

신호어 위험

라벨에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Distillates (petroleum), hydrotreated middle

Lubricating oils (petroleum), (C₁₅-C₃₀), hydrotreated neutral oil-based

Distillates (petroleum), hydro-treated light

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

유해·위험문구

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

예방조치문구

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

(2 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(1 쪽부터계속)

- P331 토하게 하지 마시오.
P405 밀봉하여 저장하시오.
P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

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.

위험 요소:

CAS-no.

CAS: 64742-46-7 Reg.nr.: KE-12554	Distillates (petroleum), hydrotreated middle 흡인 유해성 - 구분1, H304	>40-<50%
CAS: 72623-86-0 Reg.nr.: KE-22620	Lubricating oils (petroleum), (C ₁₅ -C ₃₀), hydrotreated neutral oil-based 흡인 유해성 - 구분1, H304	>40-<50%
CAS: 25307-17-9	2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올 급성 독성 - 경구 - 구분3, H301; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분1A, H314; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318; 수생환경 유해성 - 급성 - 구분1, H400 (M=10); 수생환경 유해성 - 만성 - 구분1, H410 (M=1)	<0.1%

추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제16 장을 참고하시오.

4 응급조치 요령

응급조치요령 내용

흡입했을 때: 해당사항 없음. 원액은 휘발되지 않음.

피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.

눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.

먹었을 때:

구토를 유발 시 키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.

구토증상이 있는 사람은 누워 있는 자세에서 옆으로 눕혀야 된다.

기타 의사의 주의사항:

가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 오심 / 구토

즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후

삼켰거나 구토를 할 경우에는 폐에 유입될 위험이 있다.

최소한 48시간 동안 의사의 관찰을 받는다.

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: 하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

(3 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(2 쪽부터계속)

정화 또는 제거 방법 및 도구:

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

혼합위험성 등 안전 저장 조건

보관:

안전한 저장 방법: 반드시 기존 용기에만 보관한다.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 산화 물질과 따로 보관한다.

보관조건에 관한 추가적인 정보:

열과 직사광선을 피할 것.

이상적인 보관 온도는 -20 °C ~ +40 °C이다.

최소 보관기간: 원래 용기에 밀폐 상태로 최소 36 개월.

구체적 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.

추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

노출통제

개인 보호구

일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

호흡기 보호: 필요없음.

손 보호:

장갑 재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.

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

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

장갑의 재료

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 374-3의 기준을 따름.

장갑 재질의 침투시간

정확한 침투시간은 보호용 장갑을 제조한 자가 측정하여 결정한다. 사용 후 폐기.

장갑 재료의 투과시간은 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:

액체

색상:

연갈색

냄새:

독특한 향

(4 쪽에계속)

KR

제품명: Blasomill 8 PP

(3 쪽부터계속)

후각역치	적용되지 않음.
pH:	해당사항 없음.
상태변화	
녹는점/어는점:	해당 사항 없음
초기 끓는점과 끓는점 범위:	>300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)
방울이맺히는시점:	적용할 수 없음
유동점	-36 °C (ISO 3016 / ASTM D97)
인화점:	160 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
점화온도:	>350 °C (DIN 51794 / ASTM E659)
분해 온도:	적용되지 않음.
자기점화:	이제품은 자연발화성이 없다.
폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없다
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	광물성 기름에 대한 일반적인 가치, 따라서 제품은 특정
아래로:	0.6 Vol %
위로:	6.5 Vol %
산화 특성	적용할 수 없음
증기압:	적용되지 않음.
밀도 의경우 20 °C:	0.85 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
증기밀도:	해당사항 없음.
증발 속도:	알맞지않다. 적용되지 않음.
용해도:	
물:	불용해성의
n 육탄율/물 분배계수:	적용되지 않음.
점도:	
동점성 의경우 40 °C:	8 mm²/s
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:

ATE (급성독성 추정치)

구강의	LD50	>80,000 mg/kg (Rat)
피부의	LD50	>6,840 mg/kg (Rabbit)

(5 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(4 쪽부터계속)

64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle

구강의	LD50	>5,000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
피부의	LD50	>3,160 mg/kg (Rabbit) (OECD 402)
흡입의	LD50	>5,266 mg/L (Rat) (OECD 403)

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 연락처 피부와 원인 피부 염증 (피부염)에 지방을 풀어 수 있습니다.

심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

민감성: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽 공동체의 공동 분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보

흡입 유해성: 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

12 환경에 미치는 영향

독성

수생독성:

64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle

EC50/96h	>10,000 mg/L (Algae) (ISO 10253)
	>1,028 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD 203)
EC50/48h	>3,193 mg/L (Daphnia magna) (ISO 14669)

지속성 및 분해성 생물학적으로 분해되는 것

환경 시스템에서의 행동:

생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

추가적인 생태학 정보:

일반 특징: 지하수나, 하천으로 또는 하수도망에도 달하지 않게 한다.

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.

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

(6 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(5 쪽부터계속)

용기등급 ADR, IMDG, IATA	해당 없음
환경적 유해물질: 해양오염물질:	아니오
사용자를 위한 특별 예방조치	해당 사항 없음.
MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속 서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당 사항 없음.
운송/추가 정보: IATA	위에서 언급한 규정에 해당하는 위험물은 없다 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:

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

작업환경측정 대상 유해인자

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

특수건강진단 대상 유해인자

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

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 기준화학물질로 고시되어 있음.

화학물질관리법

사고대비물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

금지물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

제한물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

유독물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

허가물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

(7 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(6 쪽부터계속)

'21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질
어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

중점관리물질(제2조 관련)

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

GHS 라벨 요소 GHS 라벨 요소 2항에 따라 발행됩니다.

국내규정: 이제품은 최종안에서는 위험물규정에 의거하여 특징표시의무가 있다.

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 있는 REACH 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 RoHS의 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.

IP346:

함유된 정제 광유는 표지 의무에서 면제되었음 IP346에 따라 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PCA)의 함량은 3% 이하임 (DMSO-extract)

관련문구

H301 삼키면 유독함

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: 제품 안전 부서

담당자: Mr. Chen + 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: 2009.12.07

개정 횟수 및 최종 개정일자: 15 / 2023.01.12

약어와 두문자어:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: 제한의유해 물질

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(8 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

Blaser.
SWISSLUBE

인쇄일자: 2023.01.12

버전 번호: 15

개정 2023.01.12

제품명: Blasomill 8 PP

(7 쪽부터계속)

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

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

IP 346: Institute of Petroleum and related for testing methods for petroleum and fuel products.

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.

KR