

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

### 제품 식별자

제품명: 첨가제 A34  
(Additive A34)

Art. No.: 29108-02

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

제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

산업용으로만 사용

거품 제거제

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

### 라벨표기 요소

GHS 라벨 요소 제품 라벨에 이르게 기준을 충족하지 않는다.

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):

541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
----------	------------------------------

556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
----------	------------------------------

vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):

541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
----------	------------------------------

556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
----------	------------------------------

KR

(2 쪽에계속)

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명:** 첨가제 A34  
(Additive A34)

(1 쪽부터계속)

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

**화학적 특성:** 혼합물

설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

**위험요소:**

**CAS-no.**

120313-48-6	Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert propoxylated 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 수생환경 유해성 - 만성3, H412	>1-9.9%
25322-69-4	프로필렌 글리콜 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302	>1-6.9%
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane PBT; vPvB	<0.5%
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane PBT; vPvB 인화성 액체 - 구분 3, H226; 생식독성 - 구분 2, H361	<0.5%

**추가 정보:**

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:** 특별한 조치가 필요 없음.

**흡입했을 때:** 해당사항 없음. 원액은 흡입되지 않음.

**피부에 접촉했을 때:** 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.

**눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.

**먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

**기타 의사의 주의사항:**

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

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

### 5 폭발·화재시 대처방법

**소화제**

**적절한 소화제:** CO<sub>2</sub>, 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/지하수로 도달하지 않게 한다.

**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**

이제품은 공동분류원칙에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 유럽 공동체 의사전준비에 대하여 특성표시의무가 없다.

(3 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명: 첨가제 A34  
(Additive A34)**

(2 쪽부터계속)

화학제품과 관계 있는 경우 일상적인 예방책에 주의해야 한다.

**화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요 없음.

**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.

이상적인 보관 온도는 0 °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:**

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**

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

**호흡기 보호:** 필요 없음.

**손 보호:**

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

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

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 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 374-3 의 기준을 따름.

**장갑 재질의 침투시간**

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

**장갑 재료의 투과시간**은 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:**

누런빛을 띤

**냄새:**

독특한 향

**후각역치**

적용되지 않음.

**pH:**

알맞지 않다.

**상태변화**

**녹는점/어는점:**

해당 사항 없음

**초기 끓는점과 끓는점 범위:**

>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

**방울이 맺히는 시점:**

적용할 수 없음

**유동점**

< 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

**인화점:**

>100 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

(4 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명:** 첨가제 A34  
(Additive A34)

(3 쪽부터계속)

인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
점화온도:	결정하지
분해 온도:	적용되지 않음.
자기점화:	이제품은 자연발화성이 없다.
폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없다
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
산화 특 성	적용할 수 없음
밀도 의경우 20 °C:	1.05 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
증기밀도:	해당사항 없음.
증발 속도:	알맞지않다. 적용되지 않음.
용해도:	
물:	완전히 혼합 할수 있는
n 육탄율/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:

ATE (급성독성 추정치)

구강의 LD50 6,000-80,000 mg/kg (Rat)

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane

구강의 LD50 1,540 mg/kg (Rat)

피부의 LD50 0.794 mg/kg (Rabbit)

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 무자극

심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

민감성: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다

추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 공동분류원칙에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 유럽공동체 의사전준비에 대하여 특성표시의무가 없다.

적절한 범위내에서 그리고 규정에 맞게 사용된다면 이 제품은 우리 경험과 우리에게 제출된 정보에 따라서 건강에 해로운 영향을 야기하지 않는다.

(5 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명:** 첨가제 A34  
(Additive A34)

(4 쪽부터계속)

**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:**

삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음  
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, 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):**

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane

**vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):**

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane

**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

(6 쪽에계속)

KR

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명:** 첨가제 A34  
(Additive A34)

(5 쪽부터계속)

환경적 유해물질:	아니오
해양오염물질:	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.
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.

**제조 등 금지물질:**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

**허가대상물질:**

어떠한 성분도 함유되어 있지 않음

**관리대상유해물질:**

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

위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 6,000 리터

국내규정: 더 규정 없습니다.

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

KR

(7 쪽에계속)

발행일: 2019.02.26

버전 번호 16

개정 2019.02.26

**제품명:** 첨가제 A34  
(Additive A34)

(6 쪽부터계속)

## 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

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼기면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H400 수생생물에 매우 유독함

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

### SDS(물질보건안전자료) 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: 2008.12.04

개정 횟수 및 최종 개정일자: 16 / 2019.02.26

### 약어와 두문자어:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 특성이 예상

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

KR