

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

1 Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

- **Pengidentifikasi produk**
- **Nama dagang: Additive A38**
- **Nomor pasal: 29182-02**
- **Penggunaan zat atau campuran yang teridentifikasi relevan dan pelarangan penggunaan yang disarankan**
Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Pemanfaatan zat / campuran**
Untuk keperluan industri hanya
Alat bantu pengolahan logam
Bahan pengurai busa, Bahan anti pembentukan busa
Aditif
- **Perincian tentang penerbit dokumen data keselamatan**
- **Pabrikasi/Pemasok:**
BLASER SWISSLUBE AG
Winterseistrasse 22
CH-3415 Hasle-Rüegsau
Switzerland
Tel.: +41 (0)34 460 01 01
Fax: +41 (0)34 460 01 00
E-mail: blaser@blaser.com
- **Informasi lebih lanjut yang dapat diperoleh dari:**
Departemen Keamanan Produk
E-mail: reach@blaser.com
- **Nomor telepon darurat:**
Petunjuk tentang Bahaya kimia, tumpahan, kebakaran atau terdampak Bahaya hubungi : 007 803 011 0293 (24h / 7d)

2 Identifikasi Bahaya

- **Klasifikasi zat atau campuran** Produk tersebut tidak diklasifikasikan menurut Globally Harmonized System (GHS).
- **Elemen label**
- **Elemen label GHS** Produk tidak memenuhi kriteria yang mengarah ke label yang.
- **Piktogram bahaya** Kosong
- **Kata isyarat** Kosong
- **Komponen penentu bahaya pada pelabelan:**
Decamethylcyclopentasiloxane
- **Penjelasan bahaya** Kosong
- **Bahaya lain** tak ada
- **Hasil penilaian PBT dan vPvB**

· **PBT:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane

· **vPvB:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane

ID

(Berlanjut di halaman 2)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

(Berlanjut di halaman 1)

3 Komposisi /Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

- **Karakterisasi zat kimia: Campuran**
- **Deskripsi:** Campuran zat yang tercantum berikut dengan tambahan yang tidak berbahaya.

- **Komponen berbahaya:**
CAS-no.

CAS: 540-97-6 EINECS: 208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane PBT; vPvB	<1%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9	Decamethylcyclopentasiloxane Toks. akut 3, H331 PBT; vPvB	<1%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxane Cai. Mudah Terbakar 3, H226; Pernap. 2, H361; Akuatik Kronis 4, H413 PBT; vPvB	<1%

- **SVHC**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane

- **Informasi tambahan:** Untuk pernyataan frasa risiko yang tercantum, rujuk bagian 16.

4 Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

- **Deskripsi tindakan Pertolongan pertama**
- **Informasi umum:** Tidak diperlukan tindakan khusus.
- **Setelah terhirup:** Not applicable, as the concentrate is not volatile.
- **Setelah tersentuh kulit:** Umumnya, produk tidak membuat iritasi pada kulit.
- **Setelah menyentuh mata:** Bilas mata terbuka selama beberapa menit pada air yang mengalir.
- **Setelah menelan:** Jika gejala berlanjut, konsultasikan dengan dokter.
- **Informasi bagi dokter:**
- **Gejala dan efek yang paling penting, baik yang akut maupun yang ringan**
Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Indikasi perlunya perhatian medis dan perawatan khusus segera** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

5 Tindakan pemadaman kebakaran

- **Media pemadaman kebakaran**
- **Bahan pemadaman yang sesuai:** CO₂, bubuk, atau semprotan air. Padamkan api besar dengan semprotan air.
- **Bahan pemadaman yang tidak sesuai karena alasan keselamatan:** Air dengan tekanan jet penuh
- **Bahaya khusus akibat dari zat atau campuran** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Saran bagi pemadam kebakaran**
- **Perlengkapan pelindung:** Tidak diperlukan tindakan khusus.
- **Informasi tambahan** Wadah dingin dengan semprotan air.

6 Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

- **Pencegahan pribadi, perlengkapan pelindung, dan prosedur darurat** Tidak diperlukan.
- **Pencegahan lingkungan:** Jangan biarkan masuk ke pembuangan/ permukaan atau air tanah.
- **Metode dan bahan untuk pengurangan dan pembersihan:**
Serap dengan bahan pengikat cairan (pasir, diatomit, pengikat asam, pengikat universal, serbuk kayu).
- **Rujukan ke bagian lain**
Lihat Bagian 7 untuk informasi mengenai penanganan dengan aman.
Lihat Bagian 8 untuk informasi mengenai perlengkapan perlindungan pribadi.

(Berlanjut di halaman 3)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

Lihat Bagian 13 untuk informasi mengenai pembuangan.

(Berlanjut di halaman 2)

7 Penanganan dan Penyimpanan

- **Penanganan:**
- **Langkah pencegahan untuk penanganan yang aman**
 Produk tersebut tidak dikenai klasifikasi sesuai dengan metode perhitungan "Panduan Klasifikasi Umum untuk Preparat UE" sebagaimana diterbitkan pada versi valid terbaru.
 Patuhi peraturan keselamatan yang berlaku global saat menangani bahan kimia.
- **Informasi terkait kebakaran - dan perlindungan ledakan:** Tidak diperlukan tindakan khusus.
- **Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk setiap kondisi yang tidak kompatibel**
- **Penyimpanan:**
- **Persyaratan yang harus dipenuhi untuk ruang penyimpanan dan wadah:** Simpan hanya di wadah aslinya.
- **Informasi mengenai penyimpanan pada fasilitas penyimpanan yang umum:**
 Jangan simpan bersama bahan pengoksidasi dan asam.
- **Informasi lebih lanjut mengenai kondisi penyimpanan:**
 Lindungi dari panas dan sinar matahari langsung.
 Suhu penyimpanan optimal antara 0 °C ° C dan 40 °C ° C.
 Batas waktu: Dalam wadah aslinya tertutup, setidaknya 24 bulan.
- **Penggunaan akhir khusus** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

8 Kontrol Paparan/ Perlindungan Diri

- **Informasi tambahan mengenai desain fasilitas teknis:** Tidak ada data lebih lanjut; lihat item 7.
- **Parameter kontrol**
- **Bahan-bahan dengan nilai terbatas yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**
 Produk tidak mengandung bahan tertentu dengan jumlah dan nilai yang patut diawasi pada tempat kerja.
- **Informasi tambahan:** Daftar valid selama pembuatan yang digunakan sebagai basis.
- **Kontrol keterpaparan**
- **Perlengkapan pelindung pribadi:**
- **Tindakan perlindungan dan higienitas secara umum:**
 Tindakan pencegahan harus dipatuhi ketika menangani bahan kimia.
- **Perlindungan pernapasan:** Tidak diperlukan.
- **Perlindungan tangan:**
 Bahan sarung tangan harus tidak dapat ditembus dan tahan terhadap produk/ bahan/ preparat.
 Karena tidak melewati pengujian, tidak ada saran yang diberikan terkait bahan sarung tangan untuk produk/ preparat/ campuran kimia.
 Pemilihan bahan sarung tangan sesuai dengan pertimbangan waktu penetrasi, laju difusi, dan degradasi
- **Bahan sarung tangan**
 Sarung tangan pelindung yang dipilih harus memenuhi spesifikasi dari EU Directive 89/686 / EEC dan standar EN resultan 374.
 Pemilihan sarung tangan yang sesuai tidak hanya tergantung pada materi, tetapi juga pada tanda lebih lanjut dari kualitas dan bervariasi dari produsen ke produsen.
 Istirahat melalui, antara lain, tergantung pada berat jenis material dan jenis sarung tangan dan karena itu harus ditentukan dalam setiap kasus individual.
 Sarung tangan harus diperiksa sebelum digunakan. Ganti ketika dipakai!
 Sarung tangan tahan: karet nitril, ketebalan minimum 0,3 mm.
- **Waktu penetrasi bahan sarung tangan**
 Kepastian rusak seiring waktu harus ditemukan oleh pabrikan pada sarung tangan pelindung dan harus dipatuhi.
- **Perlindungan mata:** Pelindung mata dengan pelindung samping (kacamata berbingkai) EN 166.
- **Perlindungan tubuh:** Pakaian kerja pelindung

ID
 (Berlanjut di halaman 4)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

(Berlanjut di halaman 3)

9 Sifat fisika dan kimia

<ul style="list-style-type: none"> · Informasi mengenai properti dasar fisik dan kimiawi · Informasi umum · Tampilan: <ul style="list-style-type: none"> Bentuk: Cairan Warna: Kekuningan Bau: Tipe khusus Ambang bau: Tidak ditentukan. 	
· Nilai pH di 20 °C:	7-9 (DIN 19268 / ASTM E70)
· Perubahan kondisi	
Titik leleh/Rentang leleh:	Tidak ditetapkan.
Titik didih/Rentang didih:	>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)
· Titik menyal:	>95 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
· Kemampuan terbakar (padat, bentuk gas):	Tidak dapat diterapkan.
· Suhu penyulutan:	tidak berlaku Not determined
· Suhu penguraian:	Tidak ditentukan.
· Swasulut:	Produk tidak dapat menyulut sendiri.
· Bahaya ledakan:	Produk tidak menyebabkan bahaya ledakan.
· Batas ledakan:	
Bawah:	Tidak ditentukan.
Atas:	Tidak ditentukan.
· Properti pengoksidasi	tidak berlaku
· Densitas di 20 °C:	1,04 g/cm ³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
· Densitas uap	Tidak dapat diterapkan. Tidak ditentukan.
· Laju penguapan	Tidak ditentukan.
· Keterlarutan / Ketercampuran dengan air:	Sepenuhnya dapat tercampur.
· Koefisien pembagian (n-oktanol/air):	Tidak ditentukan.
· Viskositas:	
Dinamis:	Tidak ditentukan.
Kinematik:	Tidak ditentukan.
· Informasi lainnya	data yang relevan keselamatan yang harus dianggap sebagai spesifikasi produk.

10 Stabilitas dan Reaktifitas

- **Kereaktifkan** Tidak ada yang diketahui jika digunakan sesuai petunjuk.
- **Stabilitas kimiawi** Stabil di bawah kondisi penyimpanan yang direkomendasikan.
- **Kemungkinan reaksi berbahaya** Bereaksi dengan asam kuat dan bahan pengoksidasi.
- **Kondisi yang harus dihindari** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Bahan yang tidak kompatibel:** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Produk penguraiani yang berbahaya:** Karbon monoksida dan karbon dioksida

ID
(Berlanjut di halaman 5)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

(Berlanjut di halaman 4)

11 Informasi Toksikologi

- Informasi mengenai efek toksin
- Keracunan akut:

- Nilai LD/LC50 yang relevan untuk klasifikasi:

ATE (Perkiraan Toksikitas Akut)

Penghirupan	LC50/4h	≥867-≤8.671 mg/l (Rat)
-------------	---------	------------------------

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane

Penghirupan	LC50/4h	8,67 mg/l (Rat)
-------------	---------	-----------------

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane

Penghirupan	LC50/4h	36 mg/l (Rat)
-------------	---------	---------------

- **Efek paling mengganggu:**
- **pada kulit:** Tidak ada efek iritasi.
- **pada mata:** Tidak ada efek iritasi.
- **Sensitisasi:** Tidak ada efek sensitisasi yang diketahui.
- **Informasi tambahan terkait toksikologi:**
Produk tersebut tidak dikenai klasifikasi menurut metode perhitungan dari Panduan Klasifikasi UE Umum untuk Preparat sebagaimana diterbitkan dalam versi terbaru.
Ketika digunakan dan ditangani sesuai dengan spesifikasi, produk tersebut tidak memiliki efek yang merugikan menurut pengalaman dan informasi yang diberikan kepada kami.

12 Informasi Ekologi

- **Keracunan**
- **Keracunan dalam air:** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Kekonsistenan dan penurunan kemampuan terurai** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Perilaku dalam sistem lingkungan:**
- **Potensi bioakumulatif** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Mobilitas dalam tanah** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Informasi ekologis tambahan:**
- **Catatan umum:**
Jangan biarkan produk menjangkau air tanah, saluran air, atau sistem pembuangan.
Bahaya untuk air minum meskipun bocor ke tanah dalam jumlah kecil.
- **Hasil penilaian PBT dan vPvB**

- **PBT:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
----------	-------------------------------

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

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

- **vPvB:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
----------	-------------------------------

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

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

- **Efek merugikan lainnya** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

13 Pembuangan Limbah

- **Metode penanganan limbah**
- **Saran**
Tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga. Jangan izinkan produk menjangkau sistem pembuangan.

(Berlanjut di halaman 6)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

(Berlanjut di halaman 5)

- **Pengemasan tidak bersih:**
- **Saran:** Pembuangan harus dilakukan sesuai dengan peraturan resmi.
- **Bahan pembersih yang disarankan:** Air, bila perlu bersama dengan bahan pembersih.

14 Informasi Transpor/Pengangkutan

· Nomor UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	Kosong
· UN Nama pengapalan yang tepat · ADR, ADN, IMDG, IATA	Kosong
· Kelas bahaya pengangkutan · ADR, ADN, IMDG, IATA · Kelas	Kosong
· Kelompok pengemasan · ADR, IMDG, IATA	Kosong
· Bahaya lingkungan:	Tidak dapat diterapkan.
· Pencegahan khusus untuk pengguna	Tidak dapat diterapkan.
· Pengangkutan massal sesuai dengan Lampiran II MARPOL73/78 dan Kode IBC	Tidak dapat diterapkan.
· Pengangkutan/Informasi tambahan:	Tidak berbahaya menurut spesifikasi di atas.
· IATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition
· UN "Peraturan Model":	Kosong

15 Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

- **Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan khusus untuk zat atau campuran**
- **Peraturan Nasional:** ada peraturan lebih lanjut.
- **Penilaian keselamatan bahan kimiawi:** Penilaian Keselamatan Kimia telah dilaksanakan.

16 Informasi Lain

Informasi ini berdasarkan pengetahuan saat ini. Namun, ini tidak mendasari jaminan untuk fitur produk tertentu dan tidak dapat mendasari hubungan kontrak yang valid di mata hukum.

- **Peraturan / persetujuan / daftar:**

Informasi tentang nomor registrasi REACH pada bagian 3:

Dalam kasus kurangnya nomor registrasi REACH pada zat berbahaya yang disebutkan, zat-zat dikecualikan dari peraturan REACH (misalnya polimer).

- **RoHS (Restriction bahan berbahaya):**

Produk ini kompatibel dengan Directive Eropa 2015/863/EC, 2011/65/EC, 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC 2003/11/EC, 2005/53/EC dan RoHS.

Zat berikut TIDAK berisi:

Pentabromodiphenylether, Octabromodiphenylether, bifenil difenileter (PDBE) dan / atau polychlorinated bifenil (PBB), Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Benzil butil ftalat (BBP), Dibutil ftalat (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP); memimpin atau itu senyawa, kadmium atau itu senyawa, merkuri atau itu senyawa, kromium Cr⁶⁺ -compounds.

- **Frasa relevan**

H226 Cairan dan uap mudah menyala.

H331 Toksik jika terhirup.

(Berlanjut di halaman 7)

Lembar Data Keselamatan
menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/
PER/9/2009

Tanggal pencetakan 03.08.2021

Nomor Versi 1

Revisi: 03.08.2021

Nama dagang: Additive A38

(Berlanjut di halaman 6)

H361 Diduga merusak fertilitas atau janin.

H413 Dapat menyebabkan efek bahaya jangka panjang bagi kehidupan akuatik.

- **Departemen yang menerbitkan MSDS:** Stewardship produk

- **Kontak:** Mrs. Wilson + Mr. Feller

- **Singkatan dan akronim:**

RoHS: Restriction of Hazardous Substances

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)

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

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: Toksisitas Akut Perkiraan

Cai. Mudah Terbakar 3: Flammable liquids – Category 3

Toks. akut 3: Acute toxicity – Category 3

Pernap. 2: Reproductive toxicity – Category 2

Akuatik Kronis 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

- * **Data dibandingkan dengan versi sebelumnya yang telah diubah.**

Tanda bintang (*) pada sisi kiri menunjukkan perubahan masing-masing dari versi sebelumnya.