

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: **Blasomill 10**

- Nombor artikel: 03161-65

· Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

- Penggunaan bahan/sediaaan

Untuk industri hanya menggunakan
Bendalir kerja logam

- Perincian pembekal risalah data keselamatan

- Pengilang/Pembekal:

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

JCS LUBE SDN BHD

Lot 26, KM 1623, IKS Paya Datuk

78000 Alor Gajah

Malaysia

Tel.: +606-5591566

Fax: +606-5560349

E-mail: enquiry@cmhlub.com

- Maklumat lanjut dapat diperoleh daripada:

Jabatan Keselamatan Produk

E-mail: sds@blaser.com

- Nombor telefon kecemasan:

Untuk mendapatkan nasihat mengenai kecemasan kimia, tumpahan, kebakaran atau pendedahan: +60 3 6207 4347 (24h / 7d)

2 Pengenalan bahaya

- Pengelasan bahan atau campuran

Pem. Kulit 1 H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Bhy. Asp. H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

- Melabelkan unsur

- Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).

- Piktogram bahaya



GHS07



GHS08

- Kata isyarat Bahaya

- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:

Parafin pelincir berasaskan minyak neutral, hidrogen rawatan, C₁₅-C₃₀

Di-tert.-dodecyl polisulfides

Distillates (petroleum), hydro- treated light

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

- Pernyataan Bahaya

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

- Pernyataan Berjaga-jaga

P280 Pakai sarung tangan pelindung.

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 1)

P301+P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.

P331 JANGAN paksa muntah.

P362+P364 Tanggalkan pakaian yang tercemar dan cuci pakaian tersebut sebelum memakainya semula.

P333+P313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

P405 Simpan di tempat berkunci.

P501 Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.

- **Bahaya lain** tidak
- **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**
- **PBT:** Tidak berkenaan
- **vPvB:** Tidak berkenaan

3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

- **Ciri kimia: Campuran**
- **Keterangan:** Campuran bahan disenaraikan di bawah bersama dengan bahan tambah tidak berbahaya.

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

CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9	Parafin pelincir berdasarkan minyak neutral, hidrogen rawatan, C ₁₅ -C ₃₀ Bhy. Asp., H304	>80-<99%
CAS: 68425-15-0 EINECS: 270-335-7	Di-tert.-dodecyl polisulfides Pem. Kulit 1, H317	>1-6,9%
CAS: 126019-82-7 ELINCS: 406-940-1	Long chained alkyl- dan aryl thio phosphoric acid ester Akuatik Kronik 2, H411	<2%

- **Maklumat tambahan:** Bagiuraian ungkapan risiko yang disenaraikan rujuk bahagian 16.

4 Langkah-langkah pertolongan cemas

- **Keterangan langkah pertolongan cemas**
- **Maklumat am:** Segera tanggalkan mana-mana pakaian yang terkena produk.
- **Jika tersedut:**
Berikan udara bersih dan pastikan rawatan doktor diperoleh.
Jika mangsa tidak sedarkan diri, letakkan pesakit dengan stabil dalam kedudukan mengiring untuk diangkat.
Not applicable, as the concentrate is not volatile.
- **Jika terkena kulit:** Segera basuh dengan air dan sabun serta bilas bersih-bersih.
- **Jika terkena mata:** Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit.
- **Jika tertelan:** Jangan paksa mangsa muntah, segera dapatkan bantuan perubatan.
- **Maklumat untuk doktor:**
- **Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan**
Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran

- **Bahan pemadam api**
- **Agen pemadam yang sesuai:** CO₂, serbuk atau semburan air. Padam kebakaran besar dengan semburan air.
- **Agen pemadam yang tidak sesuai untuk tujuan keselamatan:** Air dalam pancutan penuh
- **Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Panduan kepada pemadam kebakaran**
- **Kelengkapan perlindungan:** Tiada langkah khusus diperlukan.
- **Maklumat tambahan** Sejukkan bekas yang berbahaya dengan semburan air.

6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- **Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan** Tidak diperlukan.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 2)

- Langkah perlindungan alam sekitar:** Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.

- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**

Serap dengan bahan cecair pengikat (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat semesta, habuk papan)
Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.

Pastikan pengalihudaraan mencukupi.

- Rujukan ke bahagian lain**

Tiada bahan berbahaya dilepaskan.

Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.

Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.

Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

7 Pengendalian dan penyimpanan

- Pengendalian:**

- Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat**

Pastikan pengalihudaraan/ekzos yang mencukupi di tempat kerja.

Elakkan pembentukan aerosol.

Produk dikelaskan dan ditanda menurut Perintah EU/undang-undang negara yang berkenaan.

Patuhi peraturan keselamatan am semasa pengendalian bahan kimia.

- Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:** Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.

- Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan**

- Penyimpanan:**

- Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan.** Simpan hanya di dalam bekas asal.

- Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa:** Jauhkan daripada agen pengoksidaan.

- Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:**

Lindungi daripada haba dan pancaran terus Cahaya matahari.

Penyimpanan suhu optimum antara -20°C dan +40°C.

Jangka hayat minimum: Dalam ditutup, asli kontainer, setidaknya 36 bulan.

- Kegunaan akhir yang khusus** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- Maklumat tambahan tentang reka bentuk kemudahan teknikal:** Tiada maklumat lanjut, lihat perkara 7.

- Parameter kawalan**

- Ramuan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**

Produk tidak mengandungi sebarang kuantiti bahan yang berkaitan dengan nilai kritikal yang perlu dipantau di tempat kerja.

- Maklumat tambahan:** Senarai yang sah semasa pembuatan digunakan sebagai asas.

- Kawalan pendedahan**

- Kelengkapan perlindungan diri:**

- Langkah perlindungan dan kebersihan am:**

Jauhkan daripada makanan, minuman dan makanan haiwan.

Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar dan kotor.

Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.

- Perlindungan pernafasan:** Tidak diperlukan

- Perlindungan tangan:**



Sarung tangan pelindung.

Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.

Oleh sebab tiada ujian yang dijalankan, maka tiada syor bagi bahan sarung tangan yang boleh diberikan untuk produk/sediaan/campuran kimia.

Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 3)

Bahan sarung tangan

Sarung tangan pelindung dipilih perlu memenuhi spesifikasi Arahan EU 89/686/EEC dan EN374 standard yang terhasil.

Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti dan berbeza dari satu pengeluar dengan pengeluar.

Perpecahan melalui, antara lain, bergantung kepada ketumpatan bahan dan jenis sarung tangan dan oleh itu mesti ditentukan dalam setiap kes individu.

Sarung tangan hendaklah diperiksa sebelum digunakan. Gantikan apabila dipakai!

Sarung tangan kedap: nitril getah, ketebalan minimum sebanyak 0.3 mm.

Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluar sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.

Perlindungan mata: Perlindungan mata dengan perlindungan sisi (kacamata berbingkai) EN 166.**Perlindungan tubuh:** Pakaian kerja pelindung**9 Sifat fizikal dan kimia****Maklumat tentang ciri fizik dan kimia****Maklumat Am****Rupa:****Bentuk:**

Bendalir

Warna:

Tidak berwarna

Bau:

Lemah, ciri

Ambang bau

Tidak ditentukan.

Nilai pH:

Tidak berkenaan

Perubahan pada keadaan**Takat lebur/takat beku**

Tidak berlaku

Takat didih awal dan julat didih

>300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Takat titisan:

Tidak berlaku

Takat tuang

-36 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

Takat kilat:

190 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

Kemudahbakaran (pepejal, gas)

Tidak berkenaan

Suhu pencucuhan:

>350 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

Suhu penguraian:

Tidak ditentukan.

Suhu pengautocucuhan

Produk tidak tercucuh sendiri

Bahaya letupan:

Produk tidak ada bahaya letupan.

Had letupan (@1013 mbar):

umum nilai untuk minyak mineral, karena itu tidak spesifik produk

Bawah:

Tidak ditentukan.

Atas:

Tidak ditentukan.

Ciri pengoksidaan

Tidak berlaku

Ketumpatan pada 20 °C:

0,85 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

Ketumpatan wap

Tidak berkenaan

Kadar penyejatan

Tidak ditentukan.

Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan**Air:** Tidak larut.**Pekali sekatan: n-oktanol/air**

Tidak ditentukan.

Klikatan:**Kinematik pada 40 °C:** 10 mm²/s

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310



Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 4)

Maklumat lain

keamanan data yang relevan, yang harus dianggap sebagai spesifikasi produk.

10 Kestabilan dan kereaktifan

- Kereaktifan** Tiada yang diketahui jika digunakan secara terus.
- Kestabilan kimia** Stabil di bawah keadaan penyimpanan yang disyorkan.
- Kemungkinan tindak balas berbahaya** Bertindak balas dengan agen pengoksidaan kuat.
- Keadaan yang perlu dielakkan** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Bahan tidak serasi:** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Produk penguraian yang berbahaya:** Karbon monoksida dan karbon dioksida

11 Maklumat toksikologi

- Maklumat tentang kesan toksikologi**
- Ketoksikan akut:**
- Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:**
 - > 2000 - < 5000 mg / kg (lisan, tikus)
 - > 5100 mg/m³ 4h (pernafasan, tikus)
- Kesan kerengsaan primer:**
 - Kakisan atau kerengsaan kulit Tiada kesan merengsa.
 - Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Tiada kesan kerengsaan.
- Pemekaan pernafasan / kulit** Pemekaan mungkin berlaku jika terkena kulit.
- Maklumat tambahan toksikologi:**
Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:
Perengsa
- Maklumat bagi kumpulan berikut tentang kesan yang mungkin timbul.**
- Bahaya aspirasi** Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

12 Maklumat ekologi**Ketoksikan****Ketoksikan akuatik:****126019-82-7 Long chained alkyl- dan aryl thio phosphoric acid ester**

EC50/24h 5,5 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h >25 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50/72h >100 mg/L (Algae)

- Keterusan dan keterdegradasi** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**
- Potensi bioakumulatif** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Mobiliti di dalam tanah** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Maklumat tambahan ekologi:**
- Nota am:** Jangan biarkan produk memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.
- Keputusan penilaian PBT dan vPvB**
- PBT:** Tidak berkenaan
- vPvB:** Tidak berkenaan
- Kesan buruk yang lain** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

MY

(Bersambung ke halaman 6)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 5)

13 Maklumat pelupusan

- **Kaedah rawatan sisa**
- **Syor:**
Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentangan.
- **Pembungkusan yang tidak bersih:**
- **Syor:** Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi

14 Maklumat pengangkutan

· Nombor UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Tidak sah
· Nama penghantaran UN yang betul	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Tidak sah
· pengangkutan kelas bahaya	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Kelas	Tidak sah
· Kumpulan pembungkusan	
· ADR, IMDG, IATA	Tidak sah
· Hazard persekitaran:	
· Bahan cemar marin:	Tidak
· Langkah perlindungan khas untuk pengguna	Tidak berkenaan
· Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC	Tidak berkenaan
· Pengangkutan/Maklumat Tambahan:	Tidak berbahaya menurut spesifikasi di atas.
· IATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition
· "Peraturan Model" UN:	Tidak sah

15 Maklumat pengawalseliaan

- Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut
- Unsur label GHS Unsur-unsur label GHS dikeluarkan di bawah seksyen 2.
- Peraturan kebangsaan:
Produk hendaklah dilabelkan menurut versi peraturan yang sedia ada bagi bahan berbahaya.
- Penilaian keselamatan bahan kimia: Penilaian Keselamatan Bahan Kimia belum dilakukan.

16 Maklumat lain

Maklumat ini berdasarkan maklumat kami yang terkini. Walau bagaimanapun, ini tidak akan menjadi jaminan bagi apa-apa ciri produk yang khusus dan tidak akan mewujudkan hubungan kontraktual yang sah dari segi undang-undang.

- Peraturan / persetujuan / listing:

Maklumat tentang nombor pendaftaran REACH dalam bahagian 3:

Dalam hal kurangnya nombor pendaftaran REACH pada zat berbahaya tersebut pada akhir 2010, maka nombor-nombor ini akan dikenali dan hanya ditunjukkan dalam bahagian 3 dalam band muatan untuk pendaftaran, setelah akhir tahun 2013, masing-masing pada akhir 2018, atau dikecualikan daripada peraturan REACH (misalnya polimer).

(Bersambung ke halaman 7)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310



Tarikh cetak 06.09.2021

Nombor versi 3

Disemak semula pada 06.09.2021

Nama dagang: Blasomill 10

(Sambungan halaman 6)

· RoHS:

Produk ini serasi dengan Arahan Eropah 2015/863/EC, 2011/65/EC, 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC, 2003/11/EC, 2005/53/EC dan RoHS.

Zat berikut TIDAK mengandung:

Penta bromo difenileter, Octa bromo difenileter, poli brominated difenileter (PDBE) dan / atau polibro (PBB), Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Benzyl butil phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP); memimpin atau itu sebatian, kadmium atau itu sebatian, merkuri atau itu sebatian, kromium Cr⁶⁺-sebatian.

· BSE/TSE:

This product adheres to the standards of TSE/BSE-free products, according to European Community directives 93/42/EEC and 2003/32/EC.

Materials and/or synthetically modified materials which are of animal origin from bovine, ovine, goats, cats, dogs, deer, elk and/or mink, are NOT included in this product.

This product is entirely free from latex containing materials.

· Ungkapan yang berkaitan

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

· Jabatan yang mengeluarkan SDS: Produk Keselamatan Jabatan**· Hubungi:** Mrs. Wilson + Mr. Feller**· Perhatikan dari editor:**

Data di atas sesuai dengan keadaan sekarang kita pengetahuan dan pengalaman. Lembaran data keselamatan berfungsi sebagai keterangan daripada produk dalam kaitannya dengan langkah-langkah keselamatan yang diperlukan. Penunjuk tidak memiliki arti jaminan pada sifat.

· Singkatan dan akronim:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

RoHS: Pembatasan dari bahan berbahaya (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: Ketoksikan akut Anggaran

Pem. Kulit 1: Pemekaan kulit – Kategori 1

Bhy. Asp.: Bahaya aspirasi – Kategori 1

Akuatik Kronik 2: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik – Kategori 2

· * Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai

Asterisk (*) di sebelah kiri menunjukkan perubahan masing-masing dari versi sebelumnya.