

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

### 1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: **Blasocut® 2000 CF HDD**
- Nombor artikel: 00875-72
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaan  
Untuk industri hanya menggunakan  
Cecair kerja logam pekatan
- 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  
Kreng. Mata 2 H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
- Melabelkan unsur
- Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- Piktogram hazard



GHS07

- Perkataan isyarat Amaran
- Pernyataan hazard  
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
- Pernyataan langkah perlindungan  
P264 Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.  
P280 Pakai perlindungan mata / perlindungan muka.  
P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.  
P337+P313 Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
- Bahaya lain tidak
- Keputusan penilaian PBT dan vPvB
- PBT: Tidak berkenaan

(Bersambung ke halaman 2)

MY

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

**Nama dagang: Blasocut® 2000 CF HDD**

- vPvB: Tidak berkenaan

(Sambungan halaman 1)

**3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya**

- Ciri kimia: Campuran

- Keterangan:

Campuran bahan disenaraikan di bawah bersama dengan bahan tambah tidak berbahaya.  
Campuran mineral minyak, emulsi, stabilizers dan inhibitors

- Komponen berbahaya :

**CAS-no.**

CAS: 68608-26-4 EINECS: 271-781-5	Sodium sulfonate petroleum Kreng. Mata 2, H319	>5-9,9%
CAS: 107-41-5 EINECS: 203-489-0	Heksilen glikol Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	>1-6,9%
CAS: 4299-07-4 ELINCS: 420-590-7	N-Butil Benzisothiazolin-3-one Kks. Kulit 1B, H314; Kros. Mata 1, H318; Akuatik Akut 1, H400 (M=10); Akuatik Kronik 1, H410 (M=1); Pem. Kulit 1, H317	<0,1%

- Maklumat tambahan:

Tidak disebut CAS, EINECS atau nombor pendaftaran adalah dianggap sebagai proprietari / sulit.  
Bagiuraian ungkapan risiko yang disenaraikan rujuk bahagian 16.

**4 Langkah-langkah pertolongan cemas**

- Keterangan langkah pertolongan cemas

- Jika terkena kulit: Biasanya produk tidak merengsakan kulit.
- Jika terkena mata: Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit.
- Jika tertelan: Jika gejala berterusan, hubungi doktor.

- Maklumat untuk doktor:

Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

- Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan

Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

**5 Langkah-langkah pemadam kebakaran**

- Bahan pemadam api

Agen pemadam yang sesuai: CO<sub>2</sub>, 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 Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

- Panduan kepada pemadam kebakaran

Kelengkapan perlindungan: Tiada langkah khusus diperlukan.

**6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja**

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

Langkah perlindungan alam sekitar: Jangan biarkannya memasuki pembenteng/air permukaan atau tanah.

- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:

Serap dengan bahan cecair pengikat (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat semesta, habuk papan)

- Rujukan ke bahagian lain

Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.

Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.

Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

MY

(Bersambung ke halaman 3)

**Nama dagang:** Blasocut® 2000 CF HDD

(Sambungan halaman 2)

## 7 Pengendalian dan penyimpanan

- **Pengendalian:**
- **Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat**  
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:**  
Jangan simpan bersama dengan bahan pengoksida dan berasid.  
Jauhkan daripada agen pengoksidaan.
- **Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:**  
Lindungi daripada haba dan pancaran terus cahaya matahari.  
Penyimpanan suhu optimum antara 0°C dan 40°C.  
Jangka hayat minimum: Dalam ditutup, asli kontainer, setidaknya 24 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:**  
Umum penunjuk nilai untuk menyejukkan pelincir (tanpa kewajipan): 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 107-41-5 Heksilen glikol

NAB (ID)	had siling: 121 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
PEL (MAL)	had siling: 121 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm

- **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.  
Elakkan daripada terkena mata.
- **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.

· **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 mestilah 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.

(Bersambung ke halaman 4)

MY

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310



Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

### Nama dagang: Blasocut® 2000 CF HDD

(Sambungan halaman 3)

- Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan**

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

- Perlindungan mata:** Pelindung 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:**

Cecair

**Warna:**

Coklat

**Bau:**

seperti jeruk

**Ambang bau**

Tidak ditentukan.

- Nilai pH:**

8.0-9.0 @ 50 g/l H<sub>2</sub>O (DIN 51369 / ASTM D1287)

- Perubahan pada keadaan**

**Takat lebur/takat beku**

Tidak berlaku

**Takat didih awal dan julat didih**

&gt;300 °C (DIN 51751)

**Takat titisan:**

Tidak berlaku

**Takat tuang**

&lt;-30 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

- Takat kilat:**

150 °C (ISO 2592)

- Kemudahbakaran (pepejal, gas)**

Tidak berkenaan

- Suhu pencucuhan:**

&gt;500 °C (DIN 51794)

- 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:**

0,6 Vol %

- Atas:**

6,5 Vol %

- Ciri pengoksidaan**

Tidak berlaku

- Refractive index:**

1,486 (@ 20 °C)

- Ketumpatan pada 20 °C:**

0,94 g/cm³ (DIN 51757)

- Ketumpatan wap**

Tidak berkenaan

- Kadar penyejatan**

Tidak ditentukan.

- Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan**

**Air:** Boleh teremulsi.

- Pekali sekatan: n-oktanol/air**

Tidak ditentukan.

- Klikatan:**

**Kinematik pada 40 °C:**

48,2 mm²/s (ISO 3104 / ASTM D445)

138 mm²/s @ 20°C (ISO 3104 / ASTM D445)

- 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 asid kuat dan agen pengoksidaan.

(Bersambung ke halaman 5)

MY

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

**Nama dagang: Blasocut® 2000 CF HDD**

- **Keadaan yang perlu dielakkan:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Produk penguraian yang berbahaya:**  
Karbon monoksida dan karbon dioksida  
Sulfur oksida (SOx)

(Sambungan halaman 4)

**11 Maklumat toksikologi**

- **Maklumat tentang kesan toksikologi**

- **Ketoksikan akut:**

- **Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:**

**ATE (Anggaran ketoksikan akut)**

Oral	LD50	>25.784 mg/kg (Rat)
Derma	LD50	>7.030 mg/kg

- **Kesan kerengsaan primer:**

- **Kakisan atau kerengsaan kulit** Tiada kesan merengsa.
- **Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius** Kesan merengsa.
- **Pemekaan pernafasan / kulit** Tiada kesan pemekaan yang diketahui.

**• Maklumat tambahan toksikologi:**

Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:  
Perengsa

**12 Maklumat ekologi**

- **Ketoksikan**

- **Ketoksikan akuatik:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Keterusan dan keterdegradasiikan:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

- **Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**

- **Potensi bioakumulatif:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Mobiliti di dalam tanah:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

**• Maklumat tambahan ekologi:****• Nota am:**

Jangan biarkan produk memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.  
Bahaya kepada air minuman walaupun amat sedikit produk memasuki tanah.

**• Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

- **PBT:** Tidak berkenaan

- **vPvB:** Tidak berkenaan

- **Kesan buruk yang lain:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

**13 Maklumat pelupusan**

- **Kaedah rawatan sisa**

**• Syor:**

Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentungan.

**• Pembungkusan yang tidak bersih:**

- **Syor:** Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi

**14 Maklumat pengangkutan**

- **Nombor UN**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Tidak sah

(Bersambung ke halaman 6)

MY

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

**Nama dagang: Blasocut® 2000 CF HDD**

(Sambungan halaman 5)

· 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.
· "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).

**· 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), Dibutil phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP); memimpin atau itu sebatian, kadmium atau itu sebatian, merkuri atau itu sebatian, kromium Cr<sup>6+</sup>-sebatian.

**· IP346:**

Yang terkandung minyak mineral bertapis dikecualikan pelabelan.

Kandungan hidrokarbon aromatik polisiklik (PCA) mengikut IP346 adalah <3% (DMSO-ekstrak).

**· 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.

(Bersambung ke halaman 7)

MY

# Risalah Data Keselamatan Bahan

## Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 02.08.2018

Nombor versi 1

Disemak semula pada 02.08.2018

**Nama dagang: Blasocut® 2000 CF HDD**

(Sambungan halaman 6)

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**

H314 Menyebabkan lecuan kulit dan kerosakan mata yang teruk.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

H410 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

**· Jabatan yang mengeluarkan SDS:** Produk Keselamatan Jabatan

**· Hubungi:** Mrs. Wilson + Mr. Frei

**· 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:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Pembatasan dari bahan berbahaya (Substances)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

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

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: Ketoksikan akut Anggaran

Kks. Kulit 1B: Kakisan atau kerengsaan kulit – Kategori 1B

Kreng. Kulit 2: Kakisan atau kerengsaan kulit – Kategori 2

Kros. Mata 1: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 1

Kreng. Mata 2: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 2

Kreng. Mata 2: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 2

Pem. Kulit 1: Pemekaan kulit – Kategori 1

Akuatik Akut 1: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya akut – Kategori 1

Akuatik Kronik 1: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik – Kategori 1

**· \* Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai**

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