

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 22.03.2018

Nombor versi 5

Disemak semula pada 22.03.2018

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: Additive A31
- Nombor artikel: 29105-01
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaan
Untuk industri hanya menggunakan
Bantuan kerja logam
ejen pengerasan air
- 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 bahan

- Pengelasan bahan atau campuran Produk ini tidak dikelaskan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- Melabelkan unsur
- Unsur label GHS Produk ini tidak memenuhi kriteria yang membawa kepada pelabelan yang.
- Piktogram hazard Tidak sah
- Perkataan isyarat Tidak sah
- Pernyataan hazard Tidak sah
- 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.
Keamanan agen emulsi
- Komponen berbahaya :
CAS-no.
Tidak sah

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 22.03.2018

Nombor versi 5

Disemak semula pada 22.03.2018

Nama dagang: Additive A31

(Sambungan halaman 1)

· Maklumat tambahan:

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

4 Langkah-langkah pertolongan cemas

- Keterangan langkah pertolongan cemas
- Maklumat am: Tiada langkah khusus diperlukan.
- Jika tersedut: Not applicable, as the concentrate is not volatile.
- 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 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 Tiadak 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.
- Langkah perlindungan alam sekitar: Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan: Kumpulkan secara mekanikal.
- 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
Produk tidak tertakluk kepada pengelasan menurut kaedah pengiraan "Garis Panduan Pengelasan Am bagi Sediaan EU" seperti yang dikeluarkan dalam versi terkini yang sah.
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.
- Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:
Lindungi daripada haba dan pancaran terus cahaya matahari.
Penyimpanan suhu optimum antara 5°C dan 40°C.
Jangka hayat minimum: Dalam ditutup, asli kontainer, setidaknya 36 bulan.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 22.03.2018

Nombor versi 5

Disemak semula pada 22.03.2018

Nama dagang: Additive A31

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

(Sambungan halaman 2)

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:**
Langkah berjaga-jaga yang biasa hendaklah diikuti apabila mengendalikan bahan kimia.
- Perlindungan pernafasan:** Tidak diperlukan
- Perlindungan tangan:**
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 wakta 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 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:** 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:	Serbuk
Warna:	Putih
Bau:	Tidak berbau
Ambang bau	Tidak ditentukan.
Nilai pH:	Tidak ditentukan.
Perubahan pada keadaan	
Takat lebur/takat beku	Tidak berlaku
Takat didih awal dan julat didih	Tidak ditentukan
Takat titisan:	Tidak berlaku
Takat tuang	Ditentukan / Tidak diukur
Takat kilat:	Tidak berlaku, tidak mudah terbakar
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Tidak berkenaan

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310



Tarikh cetak 22.03.2018

Nombor versi 5

Disemak semula pada 22.03.2018

Nama dagang: Additive A31

(Sambungan halaman 3)

· Suhu penguraian:	>160 °C
· Suhu pengautocucuhan	Produk tidak tercucuh sendiri
· Bahaya letupan:	Produk tidak ada bahaya letupan.
· Had letupan (@1013 mbar):	
Bawah:	Tidak ditentukan.
Atas:	Tidak ditentukan.
· Ciri pengoksidaan	Tidak berlaku
· Ketumpatan pada 20 °C:	1,5 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217) Massal kapadatan: 440 - 700 kg/m³
· Ketumpatan wap	Tidak berkenaan
· Kadar penyejatan	Tidak berkenaan
· Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan Air pada 20 °C:	300 g/l
· Pekali sekatan: n-oktanol/air	Tidak ditentukan.
· Kelikatan:	
Dinamik:	Tidak berkenaan
Kinematik:	Tidak berkenaan
· 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.
- **Keadaan yang perlu dielakkan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tiada 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:

ATE (Anggaran ketoksikan akut)

Oral	LD50	4.280 mg/kg (Rat)
------	------	-------------------

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

Produk tidak tertakluk kepada pengelasan mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru.

Berdasarkan pengalaman serta maklumat yang diberikan kepada kami, produk tidak mempunyai sebarang kesan yang memudaratkan apabila digunakan dan dikendalikan mengikut spesifikasi.

MY

(Bersambung ke halaman 5)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 22.03.2018

Nombor versi 5

Disemak semula pada 22.03.2018

Nama dagang: Additive A31

(Sambungan halaman 4)

12 Maklumat ekologi

- **Ketoksikan**
- **Ketoksikan akuatik:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Keterusan dan keterdegradasikan** 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 pembentungan.
- **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:**
Kosongkan betul-betul bungkusan yang tercemar. Bungkusan ini boleh dikitar semula setelah dicuci bersih-bersih dan dengan betul.
- **Agen pencuci yang disyorkan:** Air, jika perlu, digunakan bersama dengan agen pencuci.

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

MY

(Bersambung ke halaman 6)

