

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: Additive C83
- Nombor artikel: 03193-01
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaan
Untuk industri hanya menggunakan
Bendalir kerja logam
Bahan tambah
- 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
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



GHS08

- Kata isyarat Bahaya
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
Alkanes, C₁₅-C₁₉-branched and linear
- Pernyataan Bahaya
H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.
- Pernyataan Berjaga-jaga
P301+P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.
P331 JANGAN paksa muntah.
P405 Simpan di tempat berkunci.
P501 Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.
- Bahaya lain tidak

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

- Keputusan penilaian PBT dan vPvB
- PBT: Tidak berkenaan
- 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.

- Komponen berbahaya :

CAS-no.

CAS: 1437281-01-0 Nombor EC: 940-730-5	Alkanes, C ₁₅ -C ₁₉ -branched and linear	Bhy. Asp., H304	>40-<60%
CAS: 546-93-0 EINECS: 208-915-9	Magnesium karbonat		>20-<30%

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

4 Langkah-langkah pertolongan cemas

- Keterangan langkah pertolongan cemas
- 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: Jangan paksa mangsa muntah, segera dapatkan bantuan perubatan.
- 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:
Serap dengan bahan cecair pengikat (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat semesta, habuk papan)
Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.
- 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)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

(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/m³.

546-93-0 Magnesium karbonat

NAB (ID)	Nilai jangka panjang: 10 mg/m ³
PEL (MAL)	Nilai jangka panjang: 10 mg/m ³

- **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.
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.
- **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 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.
- **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.

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

- Perlindungan tubuh:** Pakaian kerja pelindung

(Sambungan halaman 3)

9 Sifat fizikal dan kimia

Maklumat tentang ciri fizik dan kimia	
Maklumat Am	
Rupa:	
Bentuk:	Bendalir
Warna:	Coklat
Bau:	Lemah, ciri
Ambang bau	Tidak ditentukan.
Nilai pH:	Tidak berkenaan
Perubahan pada keadaan	
Takat lebur/takat beku	Tidak ditentukan.
Takat didih awal dan julat didih	Tidak ditentukan
Takat titisan:	
Takat tuang	Ditentukan / Tidak diukur
Takat kilat:	150 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Tidak berkenaan
Suhu pencucuhan:	Tidak berlaku Not determined
Suhu penguraian:	Tidak ditentukan.
Suhu pengautocucuan	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:	0,92 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.
Kelikatan:	
Kinematik pada 40 °C:	15,6 mm²/s (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.
Bertindak balas dengan agen pengoksidaan kuat.
- Keadaan yang perlu dielakkan** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Bahan tidak serasi:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

- Produk penguraian yang berbahaya:** Karbon monoksida dan karbon dioksida

(Sambungan halaman 4)

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** 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:

- Maklumat bagi kumpulan berikut tentang kesan yang mungkin timbul.**

- Kemutagenan sel germa** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi

- Kekarsinogenan** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi

- Ketoksikan pembiakan** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi

- Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal**

Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi

- Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang**

Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi

- Bahaya aspirasi** Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

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:** Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi

14 Maklumat pengangkutan

- Nombor UN**

- ADR, IMDG, IATA**

Tidak sah

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

(Sambungan halaman 5)

· Nama penghantaran UN yang betul	
· ADR, IMDG, IATA	Tidak sah
· pengangkutan kelas bahaya	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Kelas	Tidak sah
· Kumpulan pembungkusan	
· ADR, IMDG, IATA	Tidak sah
· Hazard persekitaran:	Tidak berkenaan
· 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).

· 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 Cr⁶⁺-sebatian.

· Ungkapan yang berkaitan

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

· 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.

(Bersambung ke halaman 7)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 29.11.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 29.11.2019

Nama dagang: Additive C83

(Sambungan halaman 6)

· Singkatan dan akronim:

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)

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

Bhy. Asp.: Bahaya aspirasi – Kategori 1

· * Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai

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

MY