

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: Additive C41
- Nombor artikel: 29117-01
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaan
Untuk industri hanya menggunakan
Bantuan kerja logam
Agen pembetul pH
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
Kreng. Kulit 2 H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
Kreng. Mata 2 H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Akuatik Kronik 3 H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
- Melabelkan unsur
- Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- Piktogram bahaya



GHS07

- Kata isyarat Amaran
- Pernyataan Bahaya
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
- Pernyataan Berjaga-jaga
P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310



Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

(Sambungan halaman 1)

| | |
|-----------------------------------|--|
| P280 | Pakai sarung tangan pelindung / perlindungan mata. |
| 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. |
| P332+P313 | Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. |
| P337+P313 | Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. |
| 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: 124-68-5 | 2-amino-2-metilpropanol | >80-<99% |
| EINECS: 204-709-8 | Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Akuatik Kronik 3, H412 | |

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

4 Langkah-langkah pertolongan cemas

- **Keterangan langkah pertolongan cemas**
- **Jika tersedut:**
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 gejala berterusan, hubungi doktor.
- **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:** 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 biarkan produk memasuki sistem pembetungan atau mana-mana saluran air.
Hubungi pihak berkuasa berkaitan jika berlaku peresapan masuk ke dalam saluran air atau sistem pembetungan.
Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

(Sambungan halaman 2)

· 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.

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.

· Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:

Lindungi daripada haba dan pancaran terus cahaya matahari.

Penyimpanan suhu optimum antara -15°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:**

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.

· Bahan sarung tangan

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

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

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

(Sambungan halaman 3)

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:

Cecair

Warna:

Tidak berwarna

Bau:

Seperti amina

Ambang bau

Tidak ditentukan.

- **Nilai pH pada 20 °C:**

11,3 (DIN 19268 / ASTM E70)

- **Perubahan pada keadaan**

Takat lebur/takat beku

Tidak berlaku

Takat didih awal dan julat didih

>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Takat titisan:

Tidak berlaku

Takat tuang

<-10 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

- **Takat kilat:**

81 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

- **Kemudahbakaran (pepejal, gas)**

- **Suhu pencucuhan:**

Tidak berkenaan

Tidak berlaku

Not determined

- **Suhu penguraian:**

Tidak ditentukan.

- **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:**

0,97 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

- **Ketumpatan wap**

Tidak berkenaan

Tidak ditentukan.

Tidak ditentukan.

- **Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan**

Air:

Terlarut campur sepenuhnya.

- **Pekali sekatan: n-oktanol/air**

Tidak ditentukan.

- **Klikatan:**

Kinematik:

Tidak ditentukan.

- **Maklumat lain**

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

10 Kestabilan dan kereaktifan

- **Kereaktifan** Tiada yang diketahui jika digunakan secara terus.

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

(Sambungan halaman 4)

- 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** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Bahan tidak serasi:** Tiidak 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:**

124-68-5 2-amino-2-metilpropanol

| | | |
|-------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | 2.150 mg/kg (Mouse) |
| Derma | LD50 | >2.000 mg/kg (Rabbit) |

- Kesan kerengsaan primer:**

- Kakisan atau kerengsaan kulit** Menyebabkan kerengsaan kulit.
- 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

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

12 Maklumat ekologi

- Ketoksikan**

- Ketoksikan akuatik:**

124-68-5 2-amino-2-metilpropanol

| | |
|----------|--------------------------|
| LC50/48h | 193 mg/l (Daphnia magna) |
|----------|--------------------------|

- Keterusan dan keterdegradasi** 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.

- Kesan ekotoksik:**

- Catatan:** Memudaratkan kepada ikan.

- Maklumat tambahan ekologi:**

- Nota am:**

Jangan biarkan produk memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.

Memudaratkan organisme akuatik

Alirkan tumpahan besar ke dalam longkang atau persekitaran akuatik boleh menyebabkan nilai pH meningkat. Nilai pH yang tinggi berbahaya kepada organisme akuatik. Semasa pencairan tahap penggunaan, nilai pH menurun dengan banyaknya, supaya setelah produk digunakan, sisa akueus, yang dialirkan ke longkang, hanya berbahaya kepada air surut.

- Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

- PBT:** Tidak berkenaan

- vPvB:** Tidak berkenaan

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

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

(Sambungan halaman 5)

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
- Agen pencuci yang disyorkan:** Air, jika perlu, digunakan bersama dengan agen pencuci.

14 Maklumat pengangkutan

| | |
|---|---|
| · Nombor UN | Tidak sah |
| · 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-
(Bersambung ke halaman 7)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 19.11.2019

Nombor versi 6

Disemak semula pada 19.11.2019

Nama dagang: Additive C41

(Sambungan halaman 6)

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

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H412 Memudaratakan 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:

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)

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

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

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

Akuatik Kronik 3: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik – Kategori 3

· * Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai

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