

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: **Vasco 5000**
- Nombor artikel: 02850-04
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaaan
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. Kulit 2	H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
Kreng. Mata 2	H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Pem. Kulit 1	H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
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
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
Gemuk Asam-Asam, minyak tinggi, memanjang dengan alkanolamin
Asid fosforik ester, dineutralkan dengan alkanolamines*
Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines*
- Pernyataan Bahaya
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 1)

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H412 Memudaraskan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

- Pernyataan Berjaga-jaga**

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

P280 Pakai sarung tangan pelindung / 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.

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.

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.

	Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines*	>20-<40%
	Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Pem. Kulit 1, H317; Akuatik Kronik 3, H412	
	Asid fosforik ester, dineutralkan dengan alkanolamines*	<2%
	Akuatik Kronik 2, H411; Toks. Akut 4, H312; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Pem. Kulit 1, H317	
	Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines*	<2%
	Toks. Akut 4, H302; Toks. Akut 4, H312; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Pem. Kulit 1, H317; Akuatik Kronik 3, H412	
	Alkanolamines Cyclic*	>1-2,9%
	Toks. Akut 4, H302; Toks. Akut 4, H312; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Akuatik Kronik 3, H412	
CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5	Seng alkil dithiofosfat Kros. Mata 1, H318; Akuatik Kronik 2, H411	>1-2,9%
	Oleoil sarcosine*	<2%
	Akuatik Akut 1, H400; Toks. Akut 4, H332; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319; Akuatik Kronik 3, H412	
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	sodium pyrithione Akuatik Akut 1, H400 (M=100); Akuatik Kronik 1, H410 (M=1); Toks. Akut 4, H302; Toks. Akut 4, H312; Toks. Akut 4, H332; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	<0,25%

- Maklumat tambahan:**

- * Produk Peneutralan: keseimbangan pasangan ion.

- Bagi huraian 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.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 2)

- **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 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 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 pembentungan/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:**
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 -20°C dan +40°C.
Jangka hayat minimum: Dalam ditutup, asli kontainer, setidaknya 18 bulan.

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

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

(Sambungan halaman 3)

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.
- 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 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:

Coklat

Bau:

Jenis khusus

Ambang bau

Tidak ditentukan.

- Nilai pH:**

8.6-9.0 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)

- Perubahan pada keadaan**

Takat lebur/takat beku

Tidak ditentukan.

Takat didih awal dan julat didih

Tidak ditentukan

Takat titisan:

Tidak berlaku

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Blaser.
SWISSLUBE

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 4)

Takat tuang	< 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)
· Takat kilat:	180 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
· Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Tidak berkenaan
· Suhu pencucuhan:	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
· Refractive index:	1,475
· Ketumpatan pada 20 °C:	0,96 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
· 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:	83,7 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.
- **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
Sebatian fosforus
Sulfur oksida (SOx)
Logam oksida

11 Maklumat toksikologi

- **Maklumat tentang kesan toksikologi**
- **Ketoksikan akut:**
- **Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:**
 - * Bahan tulen

ATE (Anggaran ketoksikan akut)

Oral	LD50	>4.295-4.887 mg/kg
Derma	LD50	>4.981 mg/kg
Tersedut	LD50	1.100 mg/L

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 5)

Alkanolamines Cyclic*		
Oral	LD50	1.100 mg/kg (Rat)
Derma	LD50	>1.000 mg/kg (Rat)
4259-15-8 Seng alkil dithiofosfat		
Oral	LD50	>3.100 mg/kg (Rat) (Acute Oral Toxicity)
Derma	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit) (Acute Dermal Toxicity)
Asid fosforik ester, dineutralkan dengan alkanolamines*		
Oral	LD50	2.170 mg/kg
Derma	LD50	>1.972 mg/kg
Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines*		
Oral	LD50	358-1.694 mg/kg (Rat)
Derma	LD50	>1.638 mg/kg (Rat)
3811-73-2 sodium pyrithione		
Oral	LD50	750 mg/kg (Rat) Calculated from 40% solution.
Derma	LD50	700 mg/kg (Rabbit) Calculated from 40% solution.
Tersedut	LD50	2,7 mg/L (Rat)

- **Kesan kerengsaan primer:**
- **Kakisan atau kerengsaan kulit** Menyebabkan kerengsaan kulit.
- **Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius** Kesan merengsa.
- **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.**
- **Kemutagenan sel germa** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi
- **Kekarsinogenan** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi
- **Ketoksiikan pembiakan** Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi
- **Ketoksiikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal**
Mengikut data yang ada, kriteria klasifikasinya tidak dipenuhi
- **Ketoksiikan 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

- **Ketoksiikan**

- **Ketoksiikan akuatik:**

4259-15-8 Seng alkil dithiofosfat		
EC50/16h	380 mg/l (Bak)	(OECD 209)
EC50/96h	1-10 mg/L	(Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/48h	1-10 mg/L	(Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	240 mg/L	(Algae) (OECD 201)
Oleoil sarcosine*		
LC50/96h	1-10 mg/l	(Leuciscus idus)
EC50/48h	0,43 mg/L	(Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	6,3 mg/L	(Desmodesmus subspicatus)
3811-73-2 sodium pyrithione		
EC50/96h	0,00264 mg/L	(Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

(Bersambung ke halaman 7)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 6)

EC50/48h	0,0088 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	0,0012 mg/L (Algae) (OECD 201)

- Keterusan dan keterdegradasikan** Mudah terbiodegradasikan.

- Maklumat lain:**

Biorosot mengikut OECD 301 B; selepas 10 hari: > 60%.

Produk mudah terbiodegradasikan.

- Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**

- Potensi bioakumulatif** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Mobiliti di dalam tanah** Tiadak 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 organisma akuatik

- Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

- PBT:** Tidak berkenaan

- vPvB:** Tidak berkenaan

- Kesan buruk yang lain** Tiadak 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
· 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 8)

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 7)

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), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP); memimpin atau itu sebatian, kadmium atau itu sebatian, merkuri atau itu sebatian, kromium Cr⁶⁺-sebatian.

· BSE/TSE:

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.

· Ungkapan yang berkaitan

H302 Memudaraskan jika tertelan.

H312 Memudaraskan jika terkena kulit.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H332 Memudaraskan jika tersedut.

H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

H410 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

H412 Memudaraskan 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

(Bersambung ke halaman 9)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 07.04.2020

Nombor versi 17

Disemak semula pada 07.04.2020

Nama dagang: Vasco 5000

(Sambungan halaman 8)

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
 Toks. Akut 4: Ketoksikan akut – Kategori 4
 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
 Pem. Kulit 1: Pemekaan kulit – Kategori 1
 Akuatik Akut 1: Berbahaya kepada persekitaran aquatik - bahaya akut – Kategori 1
 Akuatik Kronik 1: Berbahaya kepada persekitaran aquatik - bahaya kronik – Kategori 1
 Akuatik Kronik 2: Berbahaya kepada persekitaran aquatik - bahaya kronik – Kategori 2
 Akuatik Kronik 3: Berbahaya kepada persekitaran aquatik - bahaya kronik – Kategori 3

*** Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai**
 Asterisk (*) di sebelah kiri menunjukkan perubahan masing-masing dari versi sebelumnya.

MY