

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: **Blasocut® 466 HDD**
- Nombor artikel: 40466-50
- 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
- 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.
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.
P332+P313 Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
P362+P364 Tanggalkan pakaian yang tercemar dan cuci pakaian tersebut sebelum memakainya semula.
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

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 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.

- **Komponen berbahaya :**

CAS-no.

CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2	Distillates (petroleum), hidrogen diubati, tengah Bhy. Asp., H304	>10-<20%
	Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines* STOT RE 2, H373; Toks. Akut 4, H302	>5,0-9,9%
	Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines* STOT RE 2, H373; Toks. Akut 4, H302; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	>1,0-6,9%
CAS: 770-35-4 EINECS: 212-222-7	Fenoksi propanol Kreng. Mata 2, H319	>1,0-4,9%
	Oleoil sarcosine* Akuatik Akut 1, H400; Toks. Akut 4, H332; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	>1,0-4,9%
	Asid karboksilik, dineutralkan dengan alkanolamines* Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	>1,0-4,9%
	Dicyclohexylamine* Tok. Akut 3, H301; Toks. Akut 3, H311; Akuatik Akut 1, H400; Akuatik Kronik 1, H410; Kreng. Kulit 2, H315; Kreng. Mata 2, H319	< 2,00%
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	< 0,10%

- **Maklumat tambahan:**

* Produk Peneutralan: keseimbangan pasangan ion.

Bagi huriahan 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.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD

- **Panduan kepada pemadam kebakaran**
- **Kelengkapan perlindungan:** Tiada langkah khusus diperlukan.
- **Maklumat tambahan** Sejukkan bekas yang berbahaya dengan semburan air.

(Sambungan halaman 2)

6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- **Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan** Tidak diperlukan.
- **Langkah perlindungan alam sekitar:**
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)
- **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.
Lindungi daripada fros.
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.
- **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

(Bersambung ke halaman 4)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD**· Perlindungan tangan:**

Sarung tangan pelindung.

(Sambungan halaman 3)

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:**

Cecair

Warna:

Kekuningan

Bau:

neutral

Ambang bau

Tidak ditentukan.

· Nilai pH:8.4 - 9.1 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)**· Perubahan pada keadaan****Takat lebur/takat beku**

Tidak berlaku

Takat didih awal dan julat didih

>300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Takat titisan:

Tidak berlaku

Takat tuang

< 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

· Takat kilat:

137 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

· Kemudahbakaran (pepejal, gas)

Tidak berkenaan

· Suhu pencucuhan:

>350 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

· 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:

1,444 (@ 20 °C)

· Ketumpatan pada 20 °C:0,93 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)**· Ketumpatan wap**

Tidak berkenaan

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD

(Sambungan halaman 4)

Kadar penyejatan	Tidak ditentukan.
Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan Air:	Boleh teremulsi.
Pekali sekatan: n-oktan/air	Tidak ditentukan.
Klikatan: Dinamik: Kinematik pada 40 °C:	Tidak ditentukan. 32,8 mm ² /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** 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:** Boleh memudaratkan jika terkena kulit.
- Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:**

* Bahan tulen

ATE (Anggaran ketoksikan akut)

Oral	LD50	>2.282 mg/kg
Derma	LD50	>4.000-4.688 mg/kg
Tersedut	LD50	275 mg/L

64742-46-7 Distillates (petroleum), hidrogen diubati, tengah

Oral	LD50	7.400 mg/kg (Rat)
Derma	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit)

Dicyclohexylamine*

Oral	LD50	200 mg/kg (Rat)
Derma	LD50	200-316 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

12 Maklumat ekologi

- Ketoksikan**
- Ketoksikan akuatik:**

* pure substance

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD

(Sambungan halaman 5)

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)
Dicyclohexylamine*	
LC50/96h	62 mg/l (Danio rerio)
	12 mg/l (Oryzias latipes)
EC50/48h	201 mg/L (Bak)
	8 mg/L (Daphnia magna)

- Keterusan dan keterdegradasi**kan 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 pembentungan.

Memudaratkan organisme akuatik

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

- 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

(Bersambung ke halaman 7)

MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD

(Sambungan halaman 6)

· 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:**
ada peraturan-peraturan selanjutnya.
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.

· IP346:

Yang terkandung minyak mineral bertapis dikecualikan pelabelan.

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

· Ungkapan yang berkaitan

H301 Toksik jika tertelan.

H302 Memudaraskan jika tertelan.

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

H311 Toksik jika terkena kulit.

H314 Menyebabkan lecuran 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.

H332 Memudaraskan jika tersedut.

H373 Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

H410 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

· Jabatan yang mengeluarkan SDS:

Produk Keselamatan Jabatan
(Bersambung ke halaman 8)
MY

Risalah Data Keselamatan Bahan

Menurut P.U. (A) 310

Tarikh cetak 13.09.2019

Nombor versi 1

Disemak semula pada 13.09.2019

Nama dagang: Blasocut® 466 HDD

(Sambungan halaman 7)

- 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

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: Ketoksinan akut Anggaran

Tok. Akut 3: Ketoksinan akut – Kategori 3

Tok. Akut 4: Ketoksinan akut – Kategori 4

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

Pem. Kulit 1: Pemekaan kulit – Kategori 1

STOT RE 2: Ketoksinan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) – Kategori 2

Bhy. Asp.: Bahaya aspirasi – Kategori 1

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

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

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.