

**SCORE**

Versi 1.0      Revisi tanggal: 2023/08/28      Nomor LDK: S191453034      Tanggal penerbitan terakhir: -  
Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28

**1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama produk : SCORE

Kode desain : A7402T

**Data rinci mengenai pemasok/ pembuat**

Perusahaan : PT. Syngenta Indonesia

Alamat : CIBIS Nine Lantai 6, Jl. TB. Simatupang No.2  
12560 Jakarta  
Indonesia

Telepon : (62-21) 3042 1000

Nomor telepon darurat : (62-21) 5735175

Telefax : (62-21) 8068 2838

**Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan**

Penggunaan yang dianjurkan : Fungisida

**2. IDENTIFIKASI BAHAYA****Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi**

Tidak ada yang diketahui.

**3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN**

Bahan/Campuran : Campuran

**Komponen****4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN**

Saran umum : Bawa serta kemasan produk, label dan Lembar Data Keselamatan Bahan ketika anda menghubungi nomor darurat, Pusat Kendali Keracunan atau Dokter atau ketika mencari pengobatan.

Jika terhirup : Bawa korban ke udara segar.  
Bila pernapasan tidak teratur atau berhenti, berikan pernapasan buatan.  
Jagalah pasien tetap hangat dan dapat beristirahat.  
Segera panggil dokter atau Sentra Informasi Keracunan Nasional Badan POM.

Jika kontak dengan kulit : Segera lepaskan semua pakaian yang tercemar.  
Segera cuci bersih dengan banyak air.

**SCORE**

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

- Jika kontak dengan mata : Jika iritasi kulit berlanjut, panggil dokter.  
Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.  
: Segera bilas dengan banyak air, juga di bawah kelopak mata, untuk sedikitnya selama 15 menit.  
Lepaskan lensa kontak.
- Jika tertelan : Diperlukan bantuan medis segera .  
: Jika tertelan, segera dapatkan bantuan medis dan tunjukkan wadah ini atau labelnya.  
Jangan memaksakan muntah: mengandung distilat minyak bumi dan/atau pelarut aromatik.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda : Pengisapan dapat menyebabkan edema paru dan pneumonitis.
- Instruksi kepada dokter : Tidak tersedia penangkal racun khusus.  
Tangani menurut gejala.  
Jangan memaksakan muntah: mengandung distilat minyak bumi dan/atau pelarut aromatik.

**5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN**

- Media pemadaman yang sesuai : Media pemadam - kebakaran kecil  
Gunakan semprotan air, busa tahan alkohol, zat kimia kering atau karbon dioksida.  
Media pemadam - kebakaran besar  
Busa tahan-alkohol
- Media pemadaman yang tidak sesuai : Jangan mengalirkan air terlalu deras karena dapat menciprat ke mana-mana dan membuat kebakaran meluas.
- Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Karena produk mengandung komponen-komponen organik yang mudah terbakar, api akan mengeluarkan asap hitam tebal yang mengandung produk-produk pembakaran yang berbahaya (lihat bagian 10).  
Eksposur terhadap produk-produk dekomposisi dapat berbahaya bagi kesehatan.  
Api bisa meluncur balik pada rentang jarak yang cukup panjang.
- Metode pemadaman khusus : Jangan biarkan sisa air limbah dari pemadaman kebakaran memasuki saluran pembuangan atau saluran air lainnya.  
Dinginkan kontener yang terekspos api dengan semprotan air.
- Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Kenakan pakaian pelindung penuh dan alat bantu pernafasan lengkap.

**6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN**

- Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat : Mengaculah pada langkah-langkah perlindungan yang dicantumkan dalam seksi 7 dan 8.  
Jauhkan orang dari tumpahan/bocoran ke arah yang berlawanan dengan arah angin.  
Awasilah akan menumpuknya uap-uap yang membentuk konsentrasi yang dapat meledak. Uap-uap dapat menumpuk di tempat-tempat rendah.  
Keluarkan semua sumber penyulut api.  
Perhatikan arus api yang meluncur-balik.

**SCORE**

Versi 1.0      Revisi tanggal: 2023/08/28      Nomor LDK: S191453034      Tanggal penerbitan terakhir: -  
 Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28

- Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan : Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya.  
 Jangan menyiram ke dalam air permukaan atau sistem pembuangan air limbah.  
 Bila produk mencemarkan sungai dan danau atau saluran pembuangan, beritahu pihak penguasa yang bersangkutan.
- Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan : Tahan dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah, tanah diatomaceus, vermiculite) dan tempatkan dalam kontener untuk dibuang berdasarkan peraturan lokal/nasional (lihat seksi 13).  
 Bersihkan dengan saksama permukaan yang tercemar.  
 Bersihkan dengan deterjen. Jangan menggunakan pelarut.  
 Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar.

**7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN**

- Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : Jangan sampai kena kulit dan mata.  
 Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok.  
 Gunakan hanya di daerah yang berisi peralatan tahan api.  
 Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.  
 Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.
- Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Simpan wadah tertutup rapat di tempat yang kering, dingin, dan berventilasi baik.  
 Jauhkan dari jangkauan anak-anak.  
 Jauhkan dari bahan yang mudah-terbakar.  
 Simpan di daerah yang dilengkapi dengan sprinkler (penyemprot air).  
 Jauhkan dari makanan, minuman, dan makanan hewan.  
 Dilarang merokok.
- Informasi lebih lanjut tentang stabilitas penyimpanan : Secara fisika dan kimia akan stabil sampai 2 tahun jika disimpan pada suhu kamar dalam kemasan asli yang belum terbuka

**8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI**

**Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja**

- Pengendalian teknik yang sesuai** : Penampung dan atau pemisahan adalah langkah teknis perlindungan yang paling handal jika paparan tidak bisa dieliminasi  
  
 Cakupan tindakan perlindungan ini tergantung pada risiko yang sebenarnya digunakan.  
 Jaga konsentrasi udara di bawah standar paparan okupasional.  
 Jika perlu, mintalah saran dari occupational hygiene
- Alat perlindungan diri**  
 Perlindungan pernapasan : Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas pajanan, mereka harus memakai alat bantu

**SCORE**

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

pernapasan yang memenuhi standar.  
alat bantu pernapasan yang sesuai:  
Respirator dengan masker separuh wajah  
Kelas filter untuk respirator harus sesuai untuk konsentrasi maksimum yang diperkirakan dari zat pengkontaminasi (gas, uap, aerosol, partikel-partikel) yang mungkin timbul ketika menangani produk ini. Bila konsentrasi ini terlewati, alat pernapasan yang sangat lengkap (self contained) harus digunakan.

Perlindungan tangan

Materi : Karet nitril  
Waktu terobosan : > 480 min  
Tebal sarung tangan : 0,5 mm

Komentar : Gunakan sarung tangan pelindung. Pilihan suatu sarung tangan yang tepat tidak tergantung pada bahannya tetapi juga pada sifat-sifat kualitas penting lainnya dan ini berbeda dari satu produser ke produser lainnya. Mohon pelajari instruksi sehubungan dengan daya tembus dan waktu tembus yang diberikan oleh pemasok sarung tangan. Disamping itu perhatikan pula kondisi lokal spesifik dimana produk digunakan, seperti bahaya tersobek, tergosok, dan waktu kontak. Waktu tembus tergantung antara lain pada bahan, ketebalan dan jenis sarung tangan dan karenanya harus diukur kasus per kasus. Sarung tangan harus dibuang atau diganti apabila terdapat indikasi mengalami degradasi atau kebocoran kimia.

Perlindungan mata : Kacamata / Goggles pelindung yang pas dan ketat  
Selalu kenakan pelindung mata jika terdapat kemungkinan produk mengenai mata secara tidak sengaja.

Perlindungan kulit dan tubuh : Pilihlah jenis pelindung badan berdasarkan konsentrasi dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan berdasarkan tempat kerja tertentu.  
Lepaskan dan cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.

Tindakan perlindungan diri : Pakai jika diperlukan:  
Pakaian kedap-air  
Penerapan langkah-langkah teknis harus diprioritaskan dibandingkan dengan penggunaan Alat Pelindung Diri

Untuk memilih alat pelindung diri, mintalah saran kepada ahlinya

**9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA**

Tampilan : cair  
Warna : kuning ke coklat  
Bau : aromatik  
Ambang Bau : Data tidak tersedia

## SCORE

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

pH	:	5 - 9 Konsentrasi: 1 %w/v
Titik lebur/rentang	:	Data tidak tersedia
Titik didih/rentang didih	:	Data tidak tersedia
Titik nyala	:	64 °C  Metoda: Bejana tertutup Pensky-Martens
Laju penguapan	:	Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	:	Data tidak tersedia
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Tekanan uap	:	Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	:	Data tidak tersedia
Densitas	:	1,071 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Kelarutan		
Kelarutan dalam pelarut lain	:	Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n- oktanol/air)	:	Data tidak tersedia
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	:	465 °C
Suhu penguraian	:	Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas)		
Viskositas, dinamis	:	26,0 mPa.s ( 20 °C)  10,5 mPa.s ( 40 °C)
Viskositas, kinematis	:	Data tidak tersedia
Sifat peledak	:	Tidak mudah meledak
Sifat oksidator	:	Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
Tegangan permukaan	:	37,0 mN/m, %25 °C
Ukuran partikel	:	Data tidak tersedia

## SCORE

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

### 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktivitas	:	Tidak ada yang dapat diramalkan dengan akal sehat.
Stabilitas kimia	:	Stabil pada kondisi normal.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	:	Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari	:	Tidak terurai jika digunakan sesuai dengan petunjuk.
Bahan yang harus dihindari	:	Tidak ada yang diketahui.
Produk berbahaya hasil penguraian	:	Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute paparan	:	Tertelan Penghirupan Kena kulit Kena mata
--------------------------------	---	--

#### Toksisitas akut

##### Produk:

Toksisitas oral akut	:	LD50 (Tikus, betina): 3.129 mg/kg
Toksisitas inhalasi akut	:	LC50 (Tikus, pria dan wanita): > 5,17 mg/l Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfer: debu/kabut Evaluasi: Komponen/ campuran ini sedikit beracun setelah dihirup sebentar.
Toksisitas kulit akut	:	LD50 (Tikus, pria dan wanita): > 5.000 mg/kg

#### Korosi/iritasi kulit

##### Produk:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit
Hasil	:	Pendedahan berulang-kali dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

#### Kerusakan mata serius/iritasi mata

##### Produk:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Iritasi mata

**SCORE**

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

**Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit**

**Produk:**

Spesies	: Kelinci percobaan
Hasil	: Tidak menyebabkan sensitisasi pada hewan percobaan.

**12. INFORMASI EKOLOGI**

**Ekotoksitas**

**Produk:**

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 3,7 mg/l Waktu pemajanan: 96 h
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 4,3 mg/l Waktu pemajanan: 48 h
Toksitas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 4,4 mg/l Waktu pemajanan: 72 h
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 0,22 mg/l Titik akhir: Laju pertumbuhan Waktu pemajanan: 72 h

**Persistensi dan penguraian oleh lingkungan**

Data tidak tersedia

**Potensi bioakumulasi**

Data tidak tersedia

**Mobilitas dalam tanah**

Data tidak tersedia

**Efek merugikan lainnya**

Data tidak tersedia

**13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN**

**Metode pembuangan**

Limbah dari residu	: Jangan mencemari kolam, saluran air, atau parit dengan bahan kimia atau wadah bekas. Dilarang membuang limbah ke dalam saluran pembuangan. Jika mungkin, daur-ulang lebih disukai daripada pembuangan atau pembakaran. Jika proses daur-ulang tidak praktis, buang sesuai dengan peraturan lokal.
Kemasan yang telah tercemar	: Keluarkan isi yang masih tersisa. Bilas wadah tiga kali. Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah

**SCORE**

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

yang telah disetujui untuk didaur-ulang atau dibuang.  
Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah kosong.

**14. INFORMASI TRANSPORTASI**

**Regulasi Internasional**

**UNRTDG**

Nomor PBB	: UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
Kelas	: 9
Kelompok pengemasan	: III
Label	: 9
Bahaya lingkungan	: Ya
Komentar	: Produk ini bisa dikenakan pengecualian jika dikemas dalam kemasan tunggal atau kemasan kombinasi yang mengandung jumlah bersih per kemasan tunggal atau kemasan dalam 5 L atau kurang untuk cairan, atau memiliki massa bersih 5 kg atau kurang untuk padatan.

**IATA - DGR**

No. PBB/ID	: UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
Kelas	: 9
Kelompok pengemasan	: III
Label	: Miscellaneous
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo)	: 964
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang)	: 964
Bahaya lingkungan	: Ya
Komentar	: Produk ini bisa dikenakan pengecualian jika dikemas dalam kemasan tunggal atau kemasan kombinasi yang mengandung jumlah bersih per kemasan tunggal atau kemasan dalam 5 L atau kurang untuk cairan, atau memiliki massa bersih 5 kg atau kurang untuk padatan.

**Kode-IMDG**

Nomor PBB	: UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
Kelas	: 9
Kelompok pengemasan	: III
Label	: 9
Kode EmS	: F-A, S-F
Bahan pencemar laut	: Ya
Komentar	: Produk ini bisa dikenakan pengecualian jika dikemas dalam kemasan tunggal atau kemasan kombinasi yang mengandung jumlah bersih per kemasan tunggal atau kemasan dalam 5 L



## SCORE

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

atau kurang untuk cairan, atau memiliki massa bersih 5 kg atau kurang untuk padatan.

### Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan pada MARPOL 73/78 Lampiran II dan IBC Code

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

### Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Klasifikasi transportasi yang tercantum di sini ditujukan hanya untuk keperluan informasi semata, dan hanya didasarkan pada sifat-sifat bahan yang tidak dikemas, seperti yang dijelaskan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan. Klasifikasi transportasi bisa bervariasi menurut moda transportasi, ukuran kemasan, dan perbedaan peraturan antar tiap daerah atau negara.

## 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

### Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

**Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.**

**Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesehatan**

Bahan berbahaya harus terdaftar : Tidak berlaku

**Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun**

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : toluene

Bahan berbahaya yang dilarang dipergunakan : Tidak berlaku

Bahan berbahaya yang terbatas dipergunakan : Tidak berlaku

## 16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2023/08/28  
Format tanggal : tttt/bb/hh

### Teks lengkap singkatan lainnya

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat

**SCORE**

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2023/08/28	Nomor LDK: S191453034	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2023/08/28
--------------	-------------------------------	--------------------------	--

maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECl - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.

ID / ID