



VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 11/26/2020 Tarikh disemak: 8/22/2022 Tarikh penggantian: 3/1/2022 Versi: 1.2

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : VT-653 Seam Sealer

1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan : Bahan Tampal

1.4. Rincian pembekal

Pembuat

Vital Technical Sdn. Bhd.
No.93, Jalan Industri 3/3
Rawang Integrated Industrial Park,
48000 Rawang, Selangor, Malaysia.
T +603 60942088 - F +603 60992930
sales@vitaltechnical.com

1.5. Nombor telefon kecemasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Cecair mudah terbakar, Kategori 2 H225

Kakisan atau kerengsaan kulit, Kategori 2 H315

Ketoksikan pembiakan, Kategori 2 H361

Ketoksikan organ sasaran khusus – Pendedahan tunggal, Kategori 3, H336

Nakrosis

Ketoksikan organ sasaran khusus – Pendedahan berulang, Kategori 2 H373

2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :



Kata isyarat (GHS MY)

: Bahaya

Mengandungi

: etil asetat; toluena

Pernyataan bahaya (GHS MY)

: H225 - Cecair dan wap amat mudah terbakar

H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit

H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan

H361 - Disyaki merosakkan kesuburan atau janin

H373 - Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang

Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

: P201 - Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.

P202 - Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami.

P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok

P233 - Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

P240 - Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan.
P241 - Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan yang tahan letupan.

2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

3.1. Bahan

Tidak berkaitan

3.2. Campuran

Nama	Pengecam produk	%	Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)
toluena	No.-CAS: 108-88-3	30 – 50	Cec. M. Bkr. 2, H225 Toks. Akut Tidak terkelas (Oral) Toks. Akut Tidak terkelas (Kulit) Toks. Akut Tidak terkelas (Penyedutan:habuk, kabus) Kreng. Kulit 2, H315 Pemb. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Bhy. Asp., H304
etil asetat	No.-CAS: 141-78-6	1 – 10	Cec. M. Bkr. 2, H225 Kreng. Mata 2, H319 STOT SE 3, H336

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

- | | |
|---|---|
| Pertolongan cemas am | : JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan:Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan. |
| Pertolongan cemas selepas penyedutan | : Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas. |
| Pertolongan cemas selepas terkena kulit | : Basuh kulit dengan air yang banyak. Tanggalkan pakaian tercemar. Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. |
| Pertolongan cemas selepas terkena mata | : Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga. |
| Pertolongan cemas selepas tertelan | : Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. |

4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- | | |
|------------------------------------|--|
| Gejala/kesan | : Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningenan. |
| Gejala/kesan selepas terkena kulit | : Kerengsaan. |

4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Nasihat perubatan atau rawatan lain | : Rawatan berdasarkan gejala. |
|-------------------------------------|-------------------------------|

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadam kebakaran

5.1. Medium memadam api yang sesuai

- | | |
|----------------------------------|---|
| Bahan memadamkan api yang sesuai | : Serbuk kering. Busa. Karbon dioksida. |
| Agen pemadaman yang tidak sesuai | : Semburair air. |

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

Penguraian produk berbahaya dalam kebakaran : Boleh melepaskan wasap toksik.

5.3. Kelengkapan perlindungan diri khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas memadam kebakaran

Perlindungan semasa kebakaran : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.
Kod EAC : 3YE

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

Tatacara kecemasan : Alihudarakan kawasan tumpahan. Jangan sedut habuk/wasap/gas/ kabus/wap/semburan. Elakkan daripada terkena kulit dan mata.

6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

Kelengkapan pelindung : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian 8 : "Kawalan pendedahan dan perlindungan diri".

6.2. Perlindungan alam sekitar

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Langkah-langkah pembersihan : Serap produk tertumpah dengan bahan penyerap. Beritahu pihak berkuasa sekiranya produk memasuki pembetungan atau perairan awam.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat : Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Pakai kelengkapan perlindungan diri. Jangan sedut habuk/wasap/gas/ kabus/wap/semburan. Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik. Elakkan daripada terkena kulit dan mata.
Langkah-langkah higien : Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakan semula. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Keadaan penyimpanan : Simpan di tempat berkunci. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan di tempat sejuk.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Parameter kawalan

etil asetat (141-78-6)	
Malaysia - Had Pendedahan Pekerjaan	
Nama tempatan	Etil asetat # Ethyl acetate
PEL TWA (mg/m ³)	1440 mg/m ³
PEL TWA (ppm)	400 ppm
MEL (mg/m ³)	4320 mg/m ³

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Etil asetat (141-78-6)

MEL (ppm)	1200 ppm
-----------	----------

Amerika Syarikat - ACGIH - Had Pendedahan Pekerjaan

Nama tempatan	Ethyl acetate
ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
Perhatian (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr
Rujukan kawal selia	ACGIH 2021

Toluena (108-88-3)

Malaysia - Had Pendedahan Pekerjaan

Nama tempatan	Toluena (Toluol) # Toluene (Toluol)
PEL TWA (mg/m³)	188 mg/m³
PEL TWA (ppm)	50 ppm
MEL (mg/m³)	564 mg/m³
MEL (ppm)	150 ppm
Perhatian (MY)	(kulit # skin)

Amerika Syarikat - ACGIH - Had Pendedahan Pekerjaan

Nama tempatan	Toluene
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Perhatian (ACGIH)	TLV® Basis: CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss. Notations: OTO; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
Rujukan kawal selia	ACGIH 2021

Amerika Syarikat - ACGIH - Indeks Pendedahan Biologi

Nama tempatan	TOLUENE
Indeks pendedahan biologi (IBE)	0.3 mg/g kreatinin Parameter: o-Cresol (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek
Rujukan kawal selia	ACGIH 2021

Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

8.1.1 Pemantauan biologi

Tiada maklumat tambahan didapati

8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Kawalan kejuruteraan yang sesuai : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik.

8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung

Perlindungan mata:

Safety glasses

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

Perlindungan pernafasan:

Pakai perlindungan pernafasan.

Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:



Kawalan pendedahan alam sekitar

: Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal	:	Cecair
Rupa	:	Tiada data sedia ada
Warna	:	Off-white
Bau	:	aromatik
Ambang bau	:	Tiada data sedia ada
pH	:	Tiada data sedia ada
Takat lebur	:	Tiada data sedia ada
Titik beku	:	Tiada data sedia ada
Takat didih	:	Tiada data sedia ada
Takat kilat	:	Tiada data sedia ada
Kadar penyejatan	:	Tiada data sedia ada
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	:	Tidak berkaitan
Had letupan	:	Tiada data sedia ada
Tekanan wap	:	Tiada data sedia ada
Ketumpatan wap relatif pada 20°C	:	Tiada data sedia ada
Ketumpatan bandingan	:	≈ 1.2
Kelarutan	:	Tiada data sedia ada
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	:	Tiada data sedia ada
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	:	Tiada data sedia ada
Suhu pengautocucuhan	:	Tiada data sedia ada
Suhu penguraian	:	Tiada data sedia ada
Kelikatan, kinematik	:	> 40 mm²/s
Kelikatan, dinamik	:	Tiada data sedia ada

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	:	Produk ini tidak reaktif di bawah keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan biasa
Kestabilan kimia	:	Stabil dalam keadaan biasa
Kemungkinan tindak balas berbahaya	:	Tiada tindak balas berbahaya diketahui dalam keadaan penggunaan biasa
Keadaan yang perlu dielakkan	:	Tiada di bawah keadaan penyimpanan dan pengendalian yang dicadangkan (lihat bahagian 7)
Bahan tidak serasi	:	Tiada maklumat tambahan didapati
Produk penguraian berbahaya	:	Tiada penguraian produk berbahaya harus terjana dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan biasa

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

Ketoksikan akut (oral)	:	Tak terkelas
------------------------	---	--------------

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Ketoksikan akut (kulit)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (penyedutan)	: Tak terkelas

toluena (108-88-3)

LD50 mulut tikus	> 5000 mg/kg
LD50 kulit tikus	> 5000 mg/kg
LC50 Penyedutan - Tikus	> 20 mg/l/4h

Kakisan/ kerengsaan kulit	: Menyebabkan kerengsaan kulit. pH: Tiada data sedia ada
---------------------------	---

Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius	: Tak terkelas
--	----------------

Pemekaan pernafasan	: Tak terkelas
---------------------	----------------

Pemekaan kulit	: Tak terkelas
----------------	----------------

Kemutagenan sel germa	: Tak terkelas
-----------------------	----------------

Kekarsinogenan	: Tak terkelas
----------------	----------------

Ketoksikan pembiakan	: Disyaki merosakkan kesuburan atau janin.
----------------------	--

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)	: Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeninginan.
--	--

etil asetat (141-78-6)

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeninginan.
--	--

toluena (108-88-3)

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeninginan.
--	--

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)	: Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.
---	--

toluena (108-88-3)

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)	Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.
---	--

Bahaya aspirasi	: Tak terkelas.
-----------------	-----------------

VT-653 Seam Sealer

Klikatan, kinematik	> 40 mm ² /s
---------------------	-------------------------

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Keekotoksikan

Ekologi - am	: Produk ini tidak dianggap toksik kepada organisma akuatik dan tidak menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	: Tak terkelas

12.2. Ketegaran dan keterdegradan

VT-653 Seam Sealer	
Keselaruan dan keterdegradan	Tidak boleh urai dengan cepat

etil asetat (141-78-6)	
Keselaruan dan keterdegradan	Tidak boleh urai dengan cepat

toluena (108-88-3)	
Keselaruan dan keterdegradan	Tidak boleh urai dengan cepat

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

12.3. Keupayaan biopengumpulan

VT-653 Seam Sealer

Potensi bioterkumpul	Tiada maklumat tambahan didapati
----------------------	----------------------------------

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

VT-653 Seam Sealer

Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
-------------------------------	----------------------------------

12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Kesan mudarat yang lain	: Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

13.1. Kaedah pelupusan

Kaedah rawatan sisa	: Buang kandungan/bekas mengikut arahan pengisian pengumpul yang dilesenkan.
---------------------	--

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Menurut IMDG / IATA / UN RTDG

14.1. Nombor PBB

No.UN(UN RTDG)	: 1294
No.UN (IMDG)	: 1294
No.UN (IATA)	: 1294

14.2. Nama penghantaran sah PBB

Nama penghantaran sah (UN RTDG)	: TOLUENE
Nama penghantaran sah (IMDG)	: TOLUENE
Nama penghantaran sah (IATA)	: Toluene
Keterangan dokumen pengangkutan (UN RTDG)	: UN 1294 TOLUENE, 3, II
Keterangan dokumen pengangkutan (IMDG)	: UN 1294 TOLUENE, 3, II (7°C c.c.)
Keterangan dokumen pengangkutan (IATA)	: UN 1294 Toluene, 3, II

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

UN RTDG

Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG)	: 3
Label-label bahaya (UN RTDG)	: 3
	:



IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG)	: 3
Label-label bahaya (IMDG)	: 3
	:



IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA)	: 3
Label-label bahaya (IATA)	: 3
	:

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019



14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

Kumpulan pembungkusan (UN RTDG)	: II
Kumpulan pembungkusan (IMDG)	: II
Kumpulan pembungkusan (IATA)	: II

14.5. Bahaya alam sekitar

Berbahaya kepada persekitaran	: Tidak
Pencemar laut	: Tidak
Maklumat lain	: Tidak ada maklumat tambahan didapati

14.6. Pengangkutan secara pukal (menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC)

Tidak berkaitan

14.7. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

UN RTDG

Kuantiti terhad (UN RTDG)	: 1L
Kuantiti terkecuali (UN RTDG)	: E2
Arahan pembungkusan (UN RTDG)	: P001, IBC02
Arahan khas untuk tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG)	: T4
Peruntukan khas mengenai tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG)	: TP1

IMDG

Kuantiti terhad (IMDG)	: 1 L
Kuantiti terkecuali (IMDG)	: E2
Arahan pembungkusan (IMDG)	: P001
Arahan pembungkusan GRV (IMDG)	: IBC02
Arahan untuk tanki (IMDG)	: T4
Peruntukan khas untuk tangki (IMDG)	: TP1
No. FS (Kebakaran)	: F-E - JADUAL KEBAKARAN ECHO-BUKAN AIR-CECAIR MUDAH BAKAR REAKTIF
No. FS (Tumpahan)	: S-D - SPILLAGE SCHEDULE Delta - FLAMMABLE LIQUIDS
Kategori penyimpanan (IMDG)	: B
Takat kilat (IMDG)	: 7°C c.c.
Sifat dan pencerapan (IMDG)	: Colourless liquid with a benzene-like odour. Flashpoint: 7°C c.c. Explosive limits: 1.27% to 7%. Immiscible with water.

IATA

Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: E2
Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: Y341
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: 1L
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: 353
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: 5L
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA)	: 364
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA)	: 60L
Kod ERG (IATA)	: 3L

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Kod EAC : 3YE.

BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus bagi bahan kimia berbahaya yang dibincangkan

VT-653 Seam Sealer		
Peraturan		Komponen/ Campuran
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	Tidak berkaitan	VT-653 Seam Sealer
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009	Jadual kelima - syarat-syarat yang boleh diterima bagi pembuangan efluen perindustrian	VT-653 Seam Sealer
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007	Tidak berkaitan	VT-653 Seam Sealer
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996	Kumpulan 2 Bahan toksik (kuantiti lebih daripada 1 tan)	VT-653 Seam Sealer
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999	Tidak berkaitan	VT-653 Seam Sealer
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000		VT-653 Seam Sealer
Akta Konvensyen Senjata Kimia		VT-653 Seam Sealer
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya		VT-653 Seam Sealer
Akta Dadah Berbahaya		VT-653 Seam Sealer
Akta Racun Makhluk Perosak		VT-653 Seam Sealer
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)		VT-653 Seam Sealer
Akta Racun 1952	Senarai Racun bahan bahagian II	VT-653 Seam Sealer
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	Tidak berkaitan	VT-653 Seam Sealer

15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 1.2
Tarikh dikeluarkan	: 11/26/2020
Tarikh disemak	: 8/22/2022
Tarikh penggantian	: 3/1/2022

VT-653 Seam Sealer

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Singkatan dan akronim

- : No.-CAS - Nombor Abstrak Kimia
- ATE - Anggaran ketoksikan akut
- EC50 - Kepekatan berkesan median
- No. EC - Nombor Komuniti Eropah
- IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa
- IMDG - Kod barang berbahaya maritim antarabangsa
- LC50 - Kepekatan maut bagi 50% bilangan yang diuji (kepekatan maut median)
- LD50 - Dos maut median bagi 50% bilangan yang diuji (dos maut median)
- LOAEL - Dos minimum dengan kesan mudarat yang diperhatikan
- N.O.S. - Not Otherwise Specified
- NOAEC - Kepekatan tiada kesan mudarat yang diperhatikan
- NOAEL - Dos tiada kesan mudarat yang diperhatikan
- NOEC - Kepekatan tiada kesan yang diperhatikan
- OEL - Had Pendedahan Pekerjaan
- SDS - Helaian Data Keselamatan

Teks lengkap bagi frasa-frasa H

Bhy. Asp.	Bahaya aspirasi, Kategori 1
Bhy. Asp. Tidak terkelas	Bahaya aspirasi Tidak terkelas
Cec. M. Bkr. 2	Cecair mudah terbakar, Kategori 2
Kreng. Kulit 2	Kakisan atau kerengsaan kulit, Kategori 2
Kreng. Mata 2	Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 2
Pemb. 2	Ketoksikan pembiakan, Kategori 2
Pemb. 2	Ketoksikan pembiakan, Kategori 2
STOT RE 2	Ketoksikan organ sasaran khusus – Pendedahan berulang, Kategori 2
STOT SE 3	Ketoksikan organ sasaran khusus – Pendedahan tunggal, Kategori 3, Nakrosis
Toks. Akut Tidak terkelas (Kulit)	Ketoksikan akut (kulit) Tidak terkelas
Toks. Akut Tidak terkelas (Oral)	Ketoksikan akut (oral) Tidak terkelas
Toks. Akut Tidak terkelas (Penyedutan:habuk, kabus)	Ketoksikan akut (penyedutan:habuk,kabus) Tidak terkelas
H225	Cecair dan wap amat mudah terbakar
H304	Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan
H315	Menyebabkan kerengsaan kulit
H319	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H336	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningenan
H361	Disyaki merosakkan kesuburan atau janin
H361d	Disyaki merosakkan janin
H373	Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang

Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.