

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Sekatan ke atas penggunaan : Kegunaan selain daripada penggunaan produk yang dimaksudkan.

1.4. Rincian pembekal

Pembuat

Tristel Solutions Limited
Lynx Business Park Unit 1B
Fordham Road
Newmarket
CB8 7NY
Cambridgeshire
United Kingdom
T +44 (0) 1638 721500
SDS@tristel.com

1.5. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan : +6046570099 (waktu pejabat) Isnin-Jumaat 0810 - 1710, +60124309499 (waktu bukan pejabat) Isnin-Jumaat 1710 - 2210
Hujung Minggu & Cuti Umum 0810 - 1710

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

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

Aerosol mudah terbakar, Kategori 1	H222
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 2	H319
Ketoksikan organ sasaran khusus - Pendedahan tunggal, Kategori 3, Kesan Narkotik	H336
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – Bahaya Kronik, Kategori 3	H412

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
Pernyataan bahaya (GHS MY) : H222 - Aerosol paling mudah terbakar
H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepening
H412 - Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan
Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY) : P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok
P211 - Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain.
P251 - Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan
P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

- P264 - Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan
- P273 - Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran
- P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian 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
- P337+P313 - Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan
- P403+P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat
- P410+P412 - Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/ 122°F
- P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke tempat pengumpulan sisa berbahaya atau khusus, menurut peraturan tempatan, serantau, negara atau antarabangsa

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	%
PROPAN-2-OL	No.-CAS: 67-63-0	10 – 30
KLORIDA DIDEKILDIMETILAMONIUM	No.-CAS: 7173-51-5	< 1

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Perihal langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

- Pertolongan cemas am : Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.
- Pertolongan cemas selepas penyedutan : Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas. Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.
- Pertolongan cemas selepas terkena kulit : Basuh kulit dengan air yang banyak.
- Pertolongan cemas selepas terkena mata : Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
- Pertolongan cemas selepas tertelan : Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.
- Perlindungan diri petugas pertolongan cemas : Pekerja pertolongan cemas akan dilengkapi dengan peralatan perlindungan diri yang sesuai.

4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- Gejala/kesan : Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- Gejala/kesan selepas penyedutan : Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- Gejala/kesan selepas terkena kulit : Boleh menyebabkan kerengsaan sederhana.
- Gejala/kesan selepas terkena mata : Kerengsaan pada mata.
- Gejala/kesan selepas tertelan/pengingesan : Boleh menyebabkan kerengsaan saluran pencernaan.

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

- Nasihat perubatan atau rawatan lain : Rawatan berdasarkan gejala.

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

5.1. Medium memadam api yang sesuai

- Bahan memadamkan api yang sesuai : Semburan air. Serbuk kering. Busa. Karbon dioksida.
Agen pemadaman yang tidak sesuai : Jangan gunakan aliran air yang kuat.

5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

- Bahaya kebakaran : Aerosol paling mudah terbakar.
Bahaya letupan : Bekas bertekanan: Boleh pecah jika dipanaskan.
Penguraian produk berbahaya dalam kebakaran : Boleh melepaskan wasap toksik.

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

- Langkah-langkah memadamkan kebakaran : Lawan kebakaran dari jarak yang selamat dan dari lokasi yang terlindung. Jangan memasuki kawasan berapi tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai termasuk perlindungan pernafasan.
Perlindungan semasa kebakaran : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

- Langkah-langkah am : Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian. Beritahu pihak berkuasa sekiranya produk memasuki pembedungan atau perairan awam. Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan.

6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

- Kelengkapan pelindung : Pakai kelengkapan perlindungan diri yang dicadangkan.
Tatacara kecemasan : Alihударakan kawasan tumpahan. Jangan dedahkan kepada nyalaan terbuka, bunga api dan merokok. Elakkan daripada tersedut 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".
Tatacara kecemasan : Pindahkan kakitangan yang tidak perlu. Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.

6.2. Perlindungan alam sekitar

- Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Untuk pembendungan : Hentikan kebocoran, jika boleh tanpa risiko.
Langkah-langkah pembersihan : Dapatkan balik produk menggunakan mesin.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

- Bahaya tambahan semasa pemprosesan : Tidak dianggap sebagai berbahaya di bawah keadaan penggunaan biasa.
Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat : Jauhkan daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka, permukaan panas. - Dilarang merokok. Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain. Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan. Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihударakan dengan baik. Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan. Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Pakai kelengkapan perlindungan diri.
Langkah-langkah higien : Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

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

Langkah-langkah teknikal	: Simpan di tempat yang dingin, dialihudarkan dengan baik, jauh daripada haba.
Keadaan penyimpanan	: Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/ 122°F. Simpan di tempat berkunci. Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.
Bahan-bahan pembungkusan	: Simpan produk dalam bungkusan dari jenis yang sama seperti bungkusan asal.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

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

Kelengkapan perlindungan diri:

Pakai kelengkapan perlindungan diri yang dicadangkan.

Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung

Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan

Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

Perlindungan pernafasan:

Pastikan terdapat pengudaraan yang mencukupi di kawasan semasa digunakan.

Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:



Kawalan pendedahan alam sekitar : Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal	: Gas
Rupa	: Tiada data sedia ada
Warna	: Tiada data sedia ada
Bau	: Bau ciri
Ambang bau	: Tiada data sedia ada
pH	: 6.5 – 8.5

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaiian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Takat lebur	: Tiada data sedia ada
Titik beku	: Tiada data sedia ada
Takat didih	: Tiada data sedia ada
Takat kilat	: < 23 °C
Kadar penyejatan	: Tiada data sedia ada
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	: Aerosol paling mudah terbakar
Had letupan	: Tiada data sedia ada
Tekanan wap	: Tiada data sedia ada
Ketumpatan wap relatif pada 20°C	: Tiada data sedia ada
Ketumpatan bandingan	: 0.784-0.804g/cc
Kelarutan	: Produk larut dalam air.
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	: Tiada data sedia ada
Kelikatan, dinamik	: Tiada data sedia ada

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	: Aerosol paling mudah terbakar
Kestabilan kimia	: Stabil dalam keadaan biasa
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Tiada tindak balas berbahaya diketahui dalam keadaan penggunaan biasa
Keadaan yang perlu dielakkan	: Elakkan daripada terkena permukaan panas,Haba,Tiada api, tiada bunga api. Padam semua sumber pencucuhan
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
Ketoksikan akut (kulit)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (penyedutan)	: Tak terkelas

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT	
LD50 mulut	> 2000 mg/kg
LD50 melalui kulit	> 2000 mg/kg
PROPAN-2-OL (67-63-0)	
LD50 mulut tikus	5045 mg/kg
LD50 mulut	3600 mg/kg

Kakisan atau kerengsaan kulit	: Tak terkelas pH: 6.5 – 8.5
Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius	: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Pemekaan pernafasan	: Tak terkelas
Pemekaan kulit	: Tak terkelas
Kemutagenan sel germa	: Tak terkelas
Kekarsinogenan	: Tak terkelas
Ketoksikan pembiakan	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	: Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

PROPAN-2-OL (67-63-0)	
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang : Tak terkelas
Bahaya aspirasi : Tidak berkaitan

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Keekotoksikan

Ekologi - am : Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut) : Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik) : Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

12.2. Ketegaran dan keterdegradan

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasi
-------------------------------	-----------------------

KLORIDA DIDEKILDIMETILAMONIUM (7173-51-5)

Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasi
-------------------------------	-----------------------

PROPAN-2-OL (67-63-0)

Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasi
-------------------------------	-----------------------

12.3. Keupayaan biopengumpulan

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

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

12.4. Kebolehergerakan di dalam tanah

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Kebolehergerakan 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 pengisihan pengumpul yang dilesenkan.
Cadangan bagi pelupusan air kumbahan : Penghapusan mesti dilaksanakan mengikut peraturan rasmi.
Saranan Pelupusan Produk/Pembungkusan : Penghapusan mesti dilaksanakan mengikut peraturan rasmi.
Maklumat tambahan : Jangan guna semula bekas kosong.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan




Menurut IMDG / IATA / UN RTDG

IMDG	IATA	UNRTDG
14.1. Nombor PBB		
1950	1950	1950

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

IMDG	IATA	UNRTDG
14.2. Nama penghantaran sah PBB		
AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS
Keterangan dokumen pengangkutan		
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
14.3. Kelas bahaya pengangkutan		
2.1	2.1	2.1
		
14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan		
Tidak berkaitan	Tidak berkaitan	Tidak berkaitan
14.5. Bahaya alam sekitar		
Berbahaya kepada persekitaran: Tidak Pencemar laut: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak
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

Peruntukan khas (UN RTDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381
 Kuantiti terhad (UN RTDG) : See SP 277
 Kuantiti terkecuali (UN RTDG) : E0
 Arahan pembungkusan (UN RTDG) : P207, LP200
 Peruntukan pembungkusan khusus (UN RTDG) : PP87, L2

IMDG

Peruntukan khas (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
 Kuantiti terhad (IMDG) : SP277
 Kuantiti terkecuali (IMDG) : E0
 Arahan pembungkusan (IMDG) : P207, LP200
 Peruntukan pembungkusan khas (IMDG) : PP87, L2
 No. FS (Kebakaran) : F-D - JADUAL KEBAKARAN DELTA-GAS MUDAH TERBAKAR
 No. FS (Tumpahan) : S-U - JADUAL Tumpahan Seragam - GAS (TERBAKAR, BERTOKSIK ATAU KOROSIF)
 Kategori penyimpanan (IMDG) : Tiada
 Atur muat dan pengendalian (IMDG) : SW1, SW22
 Pengasingan (IMDG) : SG69

IATA

Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA) : E0
 Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Y203
 Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 30kgG
 Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 203
 Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 75kg
 Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA) : 203

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja : 150kg
(IATA)
Peruntukan khas (IATA) : A145, A167, A802
Kod ERG (IATA) : 10L

14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Tidak berkaitan

BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

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

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT		
Peraturan		Komponen/ Campuran
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Konvensyen Senjata Kimia	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Dadah Berbahaya	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Racun Makhluk Perosak	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Akta Racun 1952	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	Tidak berkaitan	AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 9.0
Tarikh dikeluarkan : 21/05/2012

AIRSTEL HIGH LEVEL AIRBORNE DISINFECTANT

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh disemak : 25/02/2026
Tarikh penggantian : 28/07/2025

Teks lengkap bagi frasa-frasa H	
Aerosol M. Bkr. 1	Aerosol mudah terbakar, Kategori 1
Akuatik Kronik 3	Berbahaya kepada persekitaran akuatik – Bahaya Kronik, Kategori 3
Kreng. Mata 2	Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 2
STOT SE 3	Ketoksikan organ sasaran khusus - Pendedahan tunggal, Kategori 3, Kesan Narkotik
H222	Aerosol paling mudah terbakar
H319	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H336	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan
H412	Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

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.