

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

BAGIAN 1: Identifikasi bahan/campuran dan perusahaan/pelaksana

1.1. Pengidentifikasi produk

Pengidentifikasi produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N(Kandungan:Liquefied Petroleum Gas, beta-Pinene)

Pengidentifikasi lainnya: A270-01

1.2. Penggunaan yang relevan dari bahan maupun campuran yang diidentifikasi dan penggunaan yang disarankan terhadap

Penggunaan Produk: Aerosol Penyegar udara.,Hanya untuk Penggunaan Profesional.

Pemakaian disarankan terhadap: Gunakan hanya untuk penggunaan yang ditujukan.

1.3. Rincian penyuplai lembar data keselamatan

Nama perusahaan: Vectair Systems Ltd

Alamat perusahaan: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontak: Product Development

Alama email: prod-dev@vectairsystems.com

Telepon perusahaan: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Nomor telepon darurat

Telepon darurat: Australia +61 1800 022 222 (Healthdirect), New Zealand 0800 611 116, India 112, Thailand 191/1669, Middle East 999.

BAGIAN 2: Identifikasi bahan berbahaya

2.1. Klasifikasi bahan atau campuran

Kelas dan kategori bahaya: Aerosol yang Mudah Terbakar, Kategori Bahaya 1
Korosi/Iritasi Kulit Kategori 3
Kerusakan/Iritasi Mata Kategori 2
Sensitisasi - Kulit Kategori 1
Toksitas Organ Target Spesifik (Paparan Tunggal) Kategori 3
Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Akut Kategori 2
Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Jangka Panjang Kategori 2
H222, Aerosol yang sangat mudah terbakar.
H229, Wadah bertekanan: Bisa meledak jika dipanaskan.
H316, Menyebabkan iritasi ringan pada kulit.
H317, Dapat memicu reaksi alergi kulit.
H319, Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
H336, Dapat menyebabkan mual atau pusing.
H411, Beracun bagi kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.

2.2. Elemen label

Kata Isyarat Bahaya

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

Pernyataan Bahaya

H222, Aerosol yang sangat mudah terbakar.
 H229, Wadah bertekanan: Bisa meledak jika dipanaskan.
 H316, Menyebabkan iritasi ringan pada kulit.
 H317, Dapat memicu reaksi alergi kulit.
 H319, Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
 H336, Dapat menyebabkan mual atau pusing.
 H411, Beracun bagi kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.

Pernyataan Pencegahan

P210, Jauhkan dari panas, percikan, api terbuka, serta permukaan yang panas. - Dilarang merokok.
 P211, Jangan menyemprot pada api yang menyala atau sumber kebakaran lain.
 P251, Wadah kedap udara: Jangan ditusuk atau dibakar, bahkan sesudah pemakaian.
 P280, Kenakan sarung tangan pelindung/pelindung mata/pelindung wajah.
 P304/340, APABILA TERHIRUP: Bawalah korban ke udara terbuka dan letakkan pada posisi yang nyaman untuk bernapas.
 P305/351/338, APABILA MASUK KE DALAM MATA: Cuci dengan hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, apabila ada dan mudah dilakukan. Basuh mata berulang kali.
 P410/412, Lindungi dari sinar matahari. Jangan letakkan pada suhu melebihi 50°C/122°F.
 P501, Buang isi/wadah ke: tempat pembuangan yang disetujui.

Piktogram



2.3. Bahaya lainnya

Bahaya lainnya Konsentrasi Hidrokarbon (%): 6.3420%

BAGIAN 3: Komposisi/informasi bahan

3.2. Campuran

Kandungan:

Nama	CAS	%	GHS Classification
Liquefied Petroleum Gas	68476-85-7	50-100%	Flam. Gas 1-Press. Gas-STOT SE 3;H220-H280-H336
Ethyl alcohol	64-17-5	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A;H225-H319
Isopropyl alcohol	67-63-0	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A-STOT SE 3;H225-H319-H336
beta-Pinene	127-91-3	5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315-H317-H410
Dihydromyrcenol	18479-58-8	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H319-H402
Cedryl methyl ether	67874-81-1, 19870-74-7	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H317-H410

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

Linalyl acetate	115-95-7	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 3;H227-H315-H317-H320-H402
Borate Ester	26038-87-9	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;H302-H315-H319
Hexyl salicylate	6259-76-3	0.1-<1%	Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H316-H317-H410
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315-H317-H400-H412
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	0.1-<1%	Acute Tox. 5-Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H303-H316-H317-H400-H411
Linalool	78-70-6	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H317-H319-H402

Bahan dengan Batasan paparan ruang kerja, tidak termasuk daftar di atas:

Tidak berlaku

BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama

4.1. Penjelasan Mengenai Pertolongan Pertama

- Inhalasi:** APABILA TERHIRUP: Bawalah korban ke udara terbuka dan letakkan pada posisi yang nyaman untuk bernapas.
- Paparan terhadap mata:** APABILA MASUK KE DALAM MATA: Cuci dengan hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, apabila ada dan mudah dilakukan. Basuh mata berulang kali.
- Paparan kulit:** Lepaskan pakaian yang terkontaminasi. Cuci dengan seksama dengan sabun dan air. Hubungi dokter apabila iritasi berlanjut.
- Penelanan:** Cuci mulut dengan air dan dapatkan perawatan medis.

4.2. Gejala dan efek yang paling penting, baik yang akut maupun yang tertunda

- Menyebabkan iritasi ringan pada kulit.
Dapat memicu reaksi alergi kulit.
Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
Dapat menyebabkan mual atau pusing.

4.3. Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Tak ada yang diharapkan, lihat Bagian 4.1 untuk informasi lebih lanjut.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1. Media pemadaman api

Media yang cocok: Karbon dioksida, Bahan kimia kering, Busa.

5.2. Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Apabila terjadi kebakaran, dapat Karbon monoksida, Senyawa organik yang tidak teridentifikasi, dilepaskan:

5.3. Saran bagi petugas pemadam kebakaran

Apabila ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang memadai.

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

BAGIAN 6: Tindakan pertolongan pada kecelakaan

6.1. Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung, dan prosedur darurat

Hindari inhalasi. Hindari kontak dengan kulit dan mata. Lihat tindakan perlindungan pada Bagian 7 dan 8.

6.2. Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Jauhkan dari saluran air, permukaan dan dasar air, serta tanah.

6.3. Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

Singkirkan sumber api. Berikan ventilasi yang memadai. Hindari inhalasi uap secara berlebihan. Segera bendung tumpahan dengan memakai pasir atau serbuk kering. Buanglah sesuai peraturan setempat.

6.4. Rujukan ke bagian lainnya

Harap merujuk juga pada Bagian 8 dan 13.

BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Jauhkan dari panas, percikan, api terbuka, serta permukaan yang panas. - Dilarang merokok.

7.2. Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Simpan di tempat yang berventilasi dengan baik. Tutup rapat wadah. Simpan di tempat sejuk. Ground/bond container dan perlengkapan penerimaan. Gunakan peralatan listrik, ventilasi, dan lampu tahan ledakan. Hanya gunakan peralatan yang tidak memicu ledakan. Ambil tindakan pencegahan terhadap listrik statis.

7.3. Penggunaan akhir khusus

Aerosol Penyegar udara.,Hanya untuk Penggunaan Profesional.: Gunakan sesuai dengan tata cara produksi yang baik dan higien industri.

BAGIAN 8: Kendali paparan/perlindungan diri

8.1. Parameter Pengendalian

Batas paparan ruang kerja: Tidak berlaku

8.2. Pengendalian Pendedahan

Perlindungan Mata/Kulit

Kenakan sarung tangan pelindung/pelindung mata/pelindung wajah

Perlindungan Pernapasan

Dalam kondisi pemakaian normal dan saat ventilasi yang cukup tersedia untuk mencegah terbentuknya uap yang berlebihan, bahan ini tidak memerlukan pengendalian teknis khusus. Walaupun demikian, dalam kondisi pemakaian sering atau jangka panjang, atau suhu tinggi maupun kondisi lain yang meningkatkan paparan, pengendalian teknik berikut ini dapat dipakai untuk meminimalkan paparan terhadap pekerja: a) Tambahkan ventilasi area dengan memakai kipas ventilasi lokal. b) Pekerja dapat memakai respirator yang disesuaikan dan disetujui dengan kartrid uap organik atau tabung logam dan saringan partikulat. c) Gunakan sistem tertutup untuk pemindahan dan pemrosesan bahan ini.

Harap merujuk juga pada Bagian 2 dan 7.

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

BAGIAN 9: Properti fisika dan kimia

9.1. Informasi mengenai sifat fisik dan kimia

Penampakan:	Colourless Aerosol Gas.
Bau:	Karakteristik.
Ambang bau:	Tidak ditentukan
pH:	Tidak ditentukan
Titik leleh/titik beku:	Tidak ditentukan
Titik/kisaran didih awal:	Tidak ditentukan
Titik nyala:	< -7 °C
Tingkat evaporasi:	Tidak ditentukan
Keterbakaran (padatan, gas):	Tidak ditentukan
Batas atas/bawah keterbakaran atau ledakan:	Produk tidak memiliki bahaya ledakan
Tekanan uap:	Tidak ditentukan
Kepadatan uap:	Tidak ditentukan
Kepadatan relatif:	Tidak ditentukan
Keterlarutan:	Tidak ditentukan
Koefisien partisi: n-oktanol/air:	Tidak ditentukan
Suhu swanyala:	Tidak ditentukan
Suhu penguraian:	Tidak ditentukan
Kekentalan:	Tidak ditentukan
Bahan peledak:	Tidak diharapkan
Properti pengoksidasi:	Tidak diharapkan

9.2. Data lain Tak ada yang tersedia

BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas

10.1. Reaktifitas

Tidak menunjukkan bahaya reaktivitas yang signifikan, sendiri maupun jika terjadi kontak dengan air.

10.2. Stabilitas kimia

Stabilitas yang baik pada kondisi penyimpanan normal.

10.3. Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak diharapkan berada dalam penggunaan normal.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Hindari panas yang ekstrem.

10.5. Bahan non-kompatibel

Hindari kontak dengan asam kuat, alkali atau bahan oksidator.

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

10.6. Produk berbahaya hasil penguraian

Tidak diharapkan.

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

11.1. Informasi mengenai efek toksikologis

Bahan ini tidak memenuhi kriteria klasifikasi bahaya terhadap kesehatan menurut Peraturan (EC) No 1272/2008.

Keracunan Akut:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.
Keracunan Oral Akut	Tidak berlaku
Keracunan Kulit Akut	Tidak berlaku
Keracunan Pernapasan Akut	Tidak tersedia.
Korosi/iritasi kulit:	Korosi/Iritasi Kulit Kategori 3
Cedera/iritasi mata serius:	Kerusakan/Iritasi Mata Kategori 2
Sensitisasi pernapasan atau kulit:	Sensitisasi - Kulit Kategori 1
Mutagenisitas sel kuman:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.
Karsinogenisitas:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.
Keracunan reproduktif:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.
Paparan STOT-tunggal:	Toksitasitas Organ Target Spesifik (Paparan Tunggal) Kategori 3
Paparan STOT-berulang:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.
Bahaya jika terhirup:	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak sesuai.

Informasi mengenai bahan berbahaya yang terkandung dalam campuran

Tidak berlaku

Lihat Bagian 2 dan 3 untuk informasi tambahan.

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksisitas

Beracun bagi kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.

12.2. Kegigihan/tingkat penguraian	Tidak tersedia.
12.3. Potensi penumpukan biologis	Tidak tersedia.
12.4. Mobilitas di dalam tanah	Tidak tersedia.
12.5. Dampak merugikan lainnya	Tidak tersedia.

BAGIAN 13: Pertimbangan pembuangan

13.1. Metode penanganan limbah

Buanglah sesuai peraturan setempat. Jangan membuang bahan ke dalam sistem drainase dan ke dalam lingkungan. Wadah kosong harus dibawa ke tempat pengolahan limbah yang diperbolehkan untuk mendaur ulang maupun membuang.

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

BAGIAN 14: Informasi transportasi

	14.1. Nomor PBB atau nomor identitas	14.2. Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	14.3. Klasifikasi bahaya transportasi	Sub Risiko:	14.4. Grup pengepakan
Peraturan Model PBB	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
IMDG	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	2.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
ICAO TI	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II

14.5. Bahaya lingkungan

Ini digolongkan sebagai zat berbahaya bagi lingkungan menurut Peraturan Model PBB. Ini digolongkan sebagai Polutan Laut menurut Kode IMDG.

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Tak ada tambahan

14.7. Transportasi laut dalam jumlah besar sesuai instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi perundang-undangan

No. Referensi LDK:: SDS_3000

BAGIAN 16: Data lain

Batasan Konsentrasi %:

SCI 3=13.14% EDI 2A=39.56% SS 1=15.77% STO-SE 3(NE)=26.59% EH A2=35.47% EH A3=3.55% EH C2=36.97% EH C3=3.70%

Nilai Fraksi Total:

SCI 3=7.61 EDI 2A=2.53 SS 1=6.34 STO-SE 3(NE)=3.76 EH A2=2.82 EH A3=28.20 EH C2=2.70 EH C3=27.05

Kunci revisi:

Tidak berlaku

Kunci singkatan:

Singkatan	Arti
Acute Tox. 4	Toksistas Akut - Oral (Kategori 4)
Acute Tox. 5	Toksistas Akut - Oral (Kategori 5)
Aquatic Acute 1	Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Akut Kategori 1
Aquatic Acute 3	Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Akut Kategori 3
Aquatic Chronic 1	Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Jangka Panjang Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Jangka Panjang Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Berbahaya bagi Lingkungan Perairan - Bahaya Jangka Panjang Kategori 3
Asp. Tox 1	Bahaya Aspirasi Kategori 1
Eye Irrit. 2	Kerusakan/Iritasi Mata Kategori 2

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

Eye Irrit. 2A	Kerusakan/Iritasi Mata Kategori 2A
Eye Irrit. 2B	Kerusakan/Iritasi Mata Kategori 2B
Flam. Gas 1	Gas yang Mudah Terbakar, Kategori Bahaya 1
Flam. Liq. 2	Cairan yang Mudah Terbakar, Kategori Bahaya 2
Flam. Liq. 3	Cairan yang Mudah Terbakar, Kategori Bahaya 3
Flam. Liq. 4	Cairan yang Mudah Terbakar, Kategori Bahaya 4
H220	Gas yang sangat mudah terbakar.
H225	Cairan dan uap yang sangat mudah terbakar.
H226	Cairan dan uap yang mudah terbakar.
H227	Cairan yang mudah terbakar.
H280	Mengandung gas dalam kondisi di bawah tekanan; dapat meledak jika dipanaskan.
H302	Berbahaya jika tertelan.
H303	Berbahaya apabila ditelan.
H304	Fatal apabila ditelan dan memasuki saluran udara.
H315	Menyebabkan iritasi pada kulit.
H316	Menyebabkan iritasi ringan pada kulit.
H317	Dapat memicu reaksi alergi kulit.
H319	Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
H320	Menyebabkan iritasi mata.
H336	Dapat menyebabkan mual atau pusing.
H400	Sangat beracun terhadap kehidupan air.
H402	Berbahaya terhadap kehidupan air.
H410	Sangat beracun terhadap kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.
H411	Beracun bagi kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.
H412	Berbahaya terhadap kehidupan air dengan efek yang berlangsung lama.
P210	Jauhkan dari panas, percikan, api terbuka, serta permukaan yang panas. - Dilarang merokok.
P233	Tutup rapat wadah.
P240	Ground/bond container dan perlengkapan penerimaan.
P241	Gunakan peralatan listrik, ventilasi, dan lampu tahan ledakan.
P242	Hanya gunakan peralatan yang tidak memicu ledakan.
P243	Ambil tindakan pencegahan terhadap listrik statis.
P261	Hindari menghirup uap atau debu.
P264	Cuci tangan dan kulit yang terkena bahan dengan bersih setelah penanganan.
P270	Jangan makan, minum, atau merokok saat memakai produk ini.
P271	Gunakan di luar ruangan atau di area yang berventilasi dengan baik.
P272	Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar.
P273	Hindari terbuang ke lingkungan.
P280	Kenakan sarung tangan pelindung/pelindung mata/pelindung wajah.
P301/310	APABILA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN atau dokter.
P301/312	APABILA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau dokter apabila Anda merasa tidak enak badan.
P302/352	APABILA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air.

LEMBAR DATA KEAMANAN

Sesuai dengan edisi terbaru SHG PBB

Produk: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Versi: 1

P303/361/353	APABILA TERKENA KULIT (atau rambut): Singkirkan/Tanggalkan segera semau pakaian yang terkontaminasi. Basuh kulit dengan air/pancuran.
P304/340	APABILA TERHIRUP: Bawalah korban ke udara terbuka dan letakkan pada posisi yang nyaman untuk bernapas.
P305/351/338	APABILA MASUK KE DALAM MATA: Cuci dengan hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, apabila ada dan mudah dilakukan. Basuh mata berulang kali.
P312	Hubungi PUSAT RACUN atau dokter apabila Anda merasa tidak enak badan.
P330	Cuci mulut.
P331	JANGAN memicu muntah.
P332/313	Apabila terjadi iritasi kulit: Dapatkan nasihat/perhatian medis.
P333/313	Apabila terjadi iritasi kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/perhatian medis.
P337/313	Apabila iritasi mata berlanjut: Dapatkan nasihat/perhatian medis.
P362	Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.
P363	Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali.
P370/378	Apabila terjadi kebakaran: Gunakan untuk memadamkan api: Busa, bahan kimia kering, karbon dioksida.
P377	Api karena gas bocor: Jangan padamkan, kecuali kebocoran dapat dihentikan dengan aman.
P381	Hilangkan semua sumber kebakaran jika dirasa aman.
P391	Kumpulkan tumpahan.
P403/233	Simpan di tempat yang berventilasi dengan baik. Tutup rapat wadah.
P403/233/235	Simpan di tempat yang berventilasi dengan baik. Tutup rapat wadah. Simpan di tempat sejuk.
P403/235	Simpan di tempat yang berventilasi dengan baik. Simpan di tempat sejuk.
P405	Tempat penyimpanan terkunci.
P410/403	Lindungi dari sinar matahari. Simpan di tempat yang berventilasi dengan baik.
P501	Buang isi/wadah ke: tempat pembuangan yang disetujui.
Press. Gas	Gas di Bawah Tekanan Gas Mampat
STOT SE 3	Toksitasitas Organ Target Spesifik (Paparan Tunggal) Kategori 3
Skin Irrit. 2	Korosi/Iritasi Kulit Kategori 2
Skin Irrit. 3	Korosi/Iritasi Kulit Kategori 3
Skin Sens. 1B	Sensitisasi - Kulit Kategori 1B

Sejauh pengetahuan kami, informasi pada lembar data keamanan ini adalah benar dan akurat, tetapi semua data, instruksi, rekomendasi dan/atau saran dibuat tanpa jaminan guarantee.