

Seksyen 1: Pengenalpastian penggunaan bahan atau campuran dan syarikat / perusahaan

1.1. Pengenalpasti produk

Nama produk: ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

1.2. Penggunaan bahan berkaitan dikenalpasti atau campuran dan kegunaan yang dinasihatkan bertentangan

Kegunaan bahan / campuran: Pembersih Enzimatik. Untuk kegunaan profesional sahaja. Penggunaan yang disarankan: Kegunaan selain dari penggunaan produk yang dimaksudkan.

1.3. Maklumat lengkap pengilang helaian data keselamatan

Nama syarikat: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1638 721 500

Faks: +44 (0) 1638 721 911

Emel: healthandsafety@tristel.com

1.4. Nombor telefon semasa kecemasan

Tel kecemasan: +6046570099 (waktu pejabat) Isnin-Jumaat 0810 - 1710

+60124309499 (waktu bukan pejabat) Isnin-Jumaat 1710 - 2210

Hujung Minggu & Cuti Umum 0810 - 1710

Seksyen 2: Pengenalpastian bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

Pengelasan di bawah CLP Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Kesan buruk paling penting: Mengandungi lipolase. Boleh mengeluarkan tindak balas alergi. Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

2.2. Label elemen

Label elemen:

Penyataan bahaya: EUH208: Mengandungi lipolase. Boleh mengeluarkan tindak balas alergi.

H319: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

Bahaya pictogram: GHS07: Tanda seru



[bersamb...]

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 2

Perkataan isyarat: Amaran

Penyataan pengawasan: P280: Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka
P305+P351+P338: SEKIRANYA TERKENA MATA: Basuh berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Keluarkan kanta lekap sekiranya boleh. Basuh lagi
P337+P313: Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

2.3. Lain-lain bahaya:

Seksyen 3: Komposisi/maklumat dalam bahan ramuan

3.2. Campuran

Bahan ramuan berbahaya:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Pengelasan CHP	Peratus
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Seksyen 4: Langkah pertolongan cemas

4.1. Deskripsi langkah berjaga pertolongan cemas

Terkena kulit: Basuh dengan segera dengan sabun dan air.

Terkena mata: Basuh dengan air yang mengalir untuk selama 15 minit. Rujuk kepada doktor.

Pengingesan: Basuhkan mulut dengan air.

Penyedutan: Pindahkan ke udara segar sekiranya berlaku penyedutan wap secara tidak sengaja.

4.2. Kesan dan simptom paling penting, akut dan tertunda

Terkena kulit: Mungkin berlaku kerengsaan dan kemerahan di tempat yang terlibat.

Terkena mata: Mungkin berlaku kerengsaan dan kemerahan. Mata boleh meleleh-lelehkan air.

Pengingesan: Mungkin berlaku kesakitan dan kemerahan mulut dan tekak.

Penyedutan: Mungkin berlaku kerengsaan tekak dengan berasa sesak dada.

Kesan tertunda / serta merta Kesan tertunda boleh dijangka selepas pendedahan jangka panjang.

4.3. Tanda sebarang perhatian perubatan segera dan rawatan khas diperlukan

Rawatan segera / khas: Peralatan semburan air

Seksyen 5: Langkah memadam kebakaran

5.1. Media pemadam kebakaran

Media pemadam: Media pemadam yang sesuai bagi api di sekeliling harus digunakan. Gunakan semburan air untuk menyejukkan bekas.

5.2. Bahaya khas yang timbul daripada bahan atau campuran

Bahaya pendedahan: Dalam pembakaran mengeluarkan wasap toksik.

[bersamb...]

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 3

5.3. Nasihat kepada pemadam kebakaran

Nasihat untuk pemadam kebakaran: Pakai peralatan pernafasan serba lengkap. Memakai pakaian perlindungan yang bersesuaian untuk mengelakkan sentuhan kulit dan mata.

Seksyen 6: Langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Pengawasan peribadi, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Pengawasan peribadi: Rujuk ke seksyen 8 SDS untuk maklumat lanjut pelindungan diri. Pusingkan bekas yang bocor di atas untuk mengelakkan pelepasan bahan cecair.

6.2. Pengawasan alam sekitar

Pengawasan alam sekitar: Siram ke longkang dengan banyak air

6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pencucian

Prosedur pencucian: Basuh tapak tumpahan dengan jumlah air yang banyak.

6.4. Rujukan untuk seksyen lain

Rujukan kepada seksyen lain: Rujuk kepada seksyen 8 SDS. Rujuk kepada seksyen 13 SDS.

Seksyen 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan bagi pengendalian selamat

Syarat-syarat pengendalian: Elakkan sentuhan langsung dengan bahan. Pastikan terdapat pengudaraan yang mencukupi di kawasan tersebut.

7.2. Syarat-syarat untuk simpanan selamat, termasuk sebarang ketidakserasan

Keadaan penyimpanan: Simpan di tempat yang sejuk dan cukup pengudaraan. Simpan bekas dengan ditutup rapat.

7.3. Kegunaan akhir spesifik

Kegunaan spesifik akhir: Pembersih Enzimatik. Untuk kegunaan profesional sahaja.

Seksyen 8: Kawalan pendedahan/perlindungan peribadi

8.1. Kawalan parameter

Tiada data tersedia

Nilai DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Tiada data tersedia

8.2. Kawalan pendedahan

Langkah-langkah kejuruteraan: Pastikan terdapat pengudaraan yang mencukupi di kawasan tersebut.

Perlindungan pernafasan: Radas pernafasan serba lengkap mesti tersedia sekiranya berlaku kecemasan.

Perlindungan tangan: Sarung tangan perlindungan

Perlindungan mata: Cermin mata keselamatan. Pastikan mandian mata berhampiran.

Perlindungan kulit: Pakaian perlindungan.

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 4

Seksyen 9: Sifat fizikal dan kimia

9.1. Maklumat berkenaan sifat fizikal dan kimia

Keadaan: Cecair

Warna: Hijau

Bau: Ciri bau

Kadar pengewapan: Data tidak tersedia.

Pengoksidaan: Data tidak tersedia.

Keterlarutan dalam air: Data tidak tersedia.

Kelikatan: Data tidak tersedia.

Takat/julat didih°C: Tiada data tersedia

Had kemudahbakaran %: rendah: Tiada data tersedia

Takat kilat °C: Tiada data tersedia

Kemudahbakaran automatik °C: Tiada data tersedia

Ketumpatan relatif: 1.005-1.025

VOC g/l: Tiada data tersedia

Takat/julat cair°C: Tiada data tersedia

tinggi: Tiada data tersedia

Pekali separa n-oktanol/air: Tiada data tersedia

Tekanan wap: Tiada data tersedia

pH: 6.0 - 8.0

9.2. Maklumat lain:

Maklumat lain: Tiada data tersedia

Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

Kereaktifan: Stabil di bawah keadaan pengangkutan atau simpanan yang disyorkan.

10.2. Kestabilan kimia

Kestabilan bahan kimia: Stabil dalam keadaan normal.

10.3. Kebarangkalian tindak balas kimia

Tindak balas berbahaya: Tindak balas berbahaya tidak akan berlaku dalam keadaan pengangkutan atau simpanan normal. Penguraian boleh berlaku pada pendedahan kepada keadaan atau bahan tersenarai di bawah.

10.4. Keadaan untuk dielakkan

Keadaan yang perlu dielakkan: Haba.

10.5. Bahan yang tidak serasi

Bahan yang perlu dielakkan: Ejen pengoksidaan yang kuat. Asid kuat.

10.6. Produk penguraian berbahaya

Bahaya penguraian produk: Dalam pembakaran mengeluarkan wasap toksik.

Seksyen 11: Maklumat toksikologi

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 5

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

Bahan ramuan berbahaya:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Bahaya berkaitan untuk campuran:

Bahaya	Laluan	Asas
Kerosakan/kerengsaan mata yang serius	OPT	Berbahaya: terhitung

Simptom / laluan pendedahan

Terkena kulit: Mungkin berlaku kerengsaan dan kemerahan di tempat yang terlibat.

Terkena mata: Mungkin berlaku kerengsaan dan kemerahan. Mata boleh meleleh-lelehkan air.

Pengingesan: Mungkin berlaku kesakitan dan kemerahan mulut dan tekak.

Penyedutan: Mungkin berlaku kerengsaan tekak dengan berasa sesak dada.

Kesan tertunda / serta merta Kesan tertunda boleh dijangka selepas pendedahan jangka panjang.

Seksyen 12: Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

Nilai ekotoksik: Tiada data tersedia

12.2. Ketegaran dan kebolehuraian

Terbiodegradasikan.

12.3. Potensi bioakumulasi

Tiada potensi bioakumulasi .

12.4. Mobiliti di dalam tanah

Mobiliti: Mudah diserap ke dalam tanah. Tidak dikelaskan sebagai berbahaya kepada alam sekitar.

12.5. Keputusan penilaian PBT dan vPvB

Pengenalpastian PBT: Bahan ini tidak dikenalpasti sebagai bahan PBT/vPvB.

12.6. Kesan sampingan lain

Toksik ekologi boleh diabaikan.

Seksyen 13: Pertimbangan pelupusan

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 6

13.1. Kaedah rawatan air

NB: Perhatian pengguna tertarik dengan kemungkinan kewujudan peraturan mengenai pelupusan di wilayah atau negara.

Seksyen 14: Maklumat pengangkutan

14.1. No. PBB

Nombor PBB: Not applicable

14.2. Nama betul perkапалan PBB

Nama perkапалan: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

Kelas pengangkutan: Not applicable (Not+applicable)

14.4. Kumpulan pembungkusan

Kumpulan pembungkusan: Not applicable

14.5. Bahaya alam sekitar

Berbahaya kepada alam sekitar: Tidak

Bahan cemar air laut: Tidak

14.6. Pengawasan khas untuk pengguna

Pengawasan khas: Tiada pengawasan khas.

Kod terowong: Not applicable

Kategori pengangkutan: Not applicable

Kumpulan segmen IMDG NOT APPLICABLE

14.7. Pengangkutan secara pukal mengikut Lampiran II dari MARPOL73/78 dan kod IBC

Pengangkutan secara pukal: Not applicable

Seksyen 15: Maklumat kawal selia

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar / perundangan spesifik bagi bahan atau campuran

Peraturan spesifik: Produk ini diklasifikasikan mengikut peraturan CLP dan disusun mengikut Lampiran II REACH.

15.2. Penilaian Keselamatan Bahan Kimia

Penilaian Penilaian keselamatan bahan kimia tidak dilakukan bagi bahan atau campuran tersebut oleh pembekal.

Seksyen 16: Maklumat lain

Maklumat lain

Maklumat lain: Helaian data keselamatan disediakan menurut Suruhanjaya Peraturan (EU) No 2015/830.

* menunjukkan teks dalam SDS yang telah berubah sejak semakan terakhir.

sa yang digunakan dalam s.2 dan s.3: EUH208: Mengandungi lipolase. Boleh mengeluarkan tindak balas alergi.

[bersamb...]

HELAIAN DATA KESELAMATAN
ENZYSTEL SINGLE USE ENDOSCOPE AND INSTRUMENT CLEANER

Halaman: 7

H225: Cecair dan wap amat mudah terbakar

H319: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

H336: Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan

Penafian undang-undang: Maklumat di atas adalah dipercayai betul tetapi tidak berupa sebagai semua termasuk dan hendaklah digunakan hanya sebagai panduan. Syarikat ini tidak boleh dipertanggungjawabkan bagi apa-apa kerosakan akibat pengendalian atau terkena dengan produk di atas.