

Lembar Penutup SDS Kit
Nama Produk:
Nomor barang:
Ini adalah kit pengujian yang terdiri dari beberapa komponen yang dikemas secara individual, yang masing-masing mungkin memiliki Safety Data Sheet (SDS) sendiri. Artikel, dan sebaliknya Imobilisasi dan tidak dapat diakses bahan kimia, tidak memiliki Safety Data Sheet dalam paket ini
Komponen dalam kit:
Untuk informasi produk, silakan hubungi Perwakilan Neogen Corporation Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai SDS ini, silakan hubungi SDS@neogen.com.
entak internasi tesih tanjat mengenar sesim, shakan habangi <u>seste neogen.com</u> .



### LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

menurut Keputusan No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 1/8

## Clean-Trace® Swabbing Solution

Revisi 0
Tanggal Perubahan 2023-12-07

	Tanggal Perubahan 2023-12-0
BAGIAN 1. IDENTIFIKAS	I BAHAN DAN PERUSAHAAN
Nama produk	
Nama produk	Clean-Trace® Swabbing Solution
Kode produk	400001135C
Pengunaan yang dimaksudk	an
Pengunaan yang dimaksudkan	[SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC21] Bahan kimia laboratorium;
Deskripsi	Ditujukan untuk digunakan dalam analitik rutin, termasuk kontrol kualitas dan pemantauan. Jangan gunakan komponen dari kit ini dengan Kit.
Leveransir	
Perusahaan	Neogen Corporation
Alamat	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telpon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com
Nomor telpon darurat.	
	24 jam: Medical: 1-651-523-0318 (internasional) Tumpahan/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internasional)
BAGIAN 2. IDENTIFIKAS	I BAHAYA
Klasifikasi	
Klasifikasi GHS	Berdasarkan data yang tersedia, produk ini tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya.
Elemen label	
Pernyataan Berbahaya	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.
Gangguan lain	
Gangguan lain	Berisi materi yang mungkin berbahaya jika ditelan. Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan.
BAGIAN 3. KOMPOSISI	INFORMASI TENTANG BAHAN



Campuran

Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

#### Campuran

#### EC 1272/2008

Nama kimia	No-Indeks	Nomor CAS	Nomor EC	Nomor REACH	Conc. (%b/ Klasifikasi b)
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%
α-[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)pheny -ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediy	-	9036-19-5	618-541-1		0 - <0.5% Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;

#### Deskripsi

Termasuk dalam daftar kandidat substansi yang sangat tinggi keprihatinan: Polyethylene glycol mono(tert-octylphenyl) ether, CAS No. 9036-19-5.

Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.

#### Karakteristik Partikel

Tidak dapat dipakai.

#### Informasi selanjutnya

Teks lengkap pernyataan bahaya yang tercantum dalam bagian ini disediakan di bagian 16.

#### BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

#### Pertolongan pertama

Penghisapan	Pindahkan orang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena mata	Segera cuci dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena kulit	Ganti dan singkirkan pakaian yang terkontaminasi. Cuci dengan sabun dan air. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Pengingesan	Jangan menginduksi muntah kecuali jika diberitahu untuk melakukannya oleh pusat kontrol racun atau Dokter. Cuci sama sekali mulut. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada orang yang tidak sedar. Mintalah bantuan medis bila anda merasa tidak sehat.

#### Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Penghisapan	Mungkin menyebabkan gangguan pada sistim pernapasan.
Terkena mata	Mungkin menyebabkan gangguan pada mata.
Terkena kulit	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.
Pengingesan	Pengingesan bisa menyebabkan muak dan muntah.

#### Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pindahkan ke rumah sakit jika terdapat luka terbakar atau gejala keracunan. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label.

### BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

#### Media pemadaman

Memakai media pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api.

#### Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

Produk tidak mendukung pembakaran. Jangan biarkan produk murni dilepaskan ke air tanah, aliran air atau sistem pembuangan kotoran.

#### Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

Alat perlindungan khusus ba	ngi petugas pemadam kebakaran
	pelindung kimia.
BAGIAN 6. TINDAKAN P	ENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN
Tindakan pencegahan priba	di
	Memakai secocoknya: Alat pelingdung , Pakaian perlindungan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan. Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atal yang diperpanjang waktunya.
Tindakan pencegahan untuk	melindungi lingkungan
	Hindarkan penumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk mengkotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.
M etode untuk pembersihan	
	Serap tumpahan untuk mencegah kerusakan material. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
Referensi ke bagian lain	
	Lihat bagian 2, 8, and 13 untuk informasi lebih lanjut.
BAGIAN 7. PENYIMPAN	AN DAN PENANGANAN BAHAN
Penanganan	
	Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Jangan sampai kena mata. Jangan makan, minum atau merokok di daerah dimana produk dipakai atau disimpan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan.  Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan.
Penyimpanan	
	Simpan dalam suhu diantara 2 °C dan 30 °C. Ikuti petunjuk label. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan.
Pengunaan yang tertentu	
	Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi selanjutnya	

#### Kontrol eksposur







Kontrol rekayasa yang tepat Alat Pelindung Diri Pelindung mata

Pelindung tangan

Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan.

Memakai secocoknya: Perlengkapan pelindung.

Memakai secocoknya: Pelindungmata yang cocok.

Memakai secocoknya: Sarung tangan tahan kimia yang terbuat dari bahan tahan air. Cuci bagian



Revisi 0 Tanggal Perubahan 2023-12-07

Kontrol eksposur			
	luar sarung tangan sebelum melepaskannya.		
Pakaian pelindung	Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan. Cuci pakaian yang terkontaminasi, terpisah dari cucian lainnya, dengan deterjen dan air sebelum digunakan kembali.		
Kacamata-pengaman	Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai.		
Pengawasan eksposur pekerjaan	Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Melindungi pakaian dari kontak dengan produk. Menyediakan Chemical shower. Memberikan station pembersih mata.		
Informasi selanjutnya			
	Keluarkan dan cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.		

### BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

#### Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Cairan.
Warna	Tidak berwarna
Bau	Sedikit
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
pH	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik lebur	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik beku	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik didih awal	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik nyala	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Angka penguapan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Batas terbakar	Tidak dapat dipakai.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan Uap Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan / Kepadatan Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan lemak	
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalaan secara otomatis.	Tidak dapat dipakai.
Sifat merekat	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Perledakan	Tidak dapat dipakai.
Mengoksidasikan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan	Dapat larut dalam air

#### Informasi lain

Daya konduksi	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Ketegangan permukaan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Grup gas	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Konten Benzene	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Konten Utama	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
SOMM (Senyawa organik mudah	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
menguap)	

### BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

#### Reaktivitas

	Stabil dalam kondisi normal.		
Kestabilan			
	Stabil dalam kandisi normal		



Revisi 0 Tanggal Perubahan 2023-12-07

	Tanggal Perubahan 2023-12-07
Kemungkinan reaksi berbahaya	
	Di bawah kondisi yang ditentukan, reaksi berbahaya yang menyebabkan suhu atau tekanan yang berlebihan tidak diharapkan.
Kondisi penghindaran	
	Jauhkan dari suhu ekstrem.
Bahan-bahan untuk dihindarkan	· 
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Produk pembusukan bahaya	1
	Oksida karbon.
BAGIAN 11. INFORMASI TO	DKSIKOLOGI
11.1 Informasi tentang kelas ba	haya
Keracunan akut	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Korosi kulit/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.
Kerusakan mata serius/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada mata.
Kepekaan	Bisa menyebabkan reaksi alergis pada orang-orang yang mudah kena.
Pengaruh mutagenik	Tidak ada pengaruh mutagenis yang dilaporkan.
Pengaruh karsinogenik	Tidak ada komponen yang lebih besar dari 0,01% terdaftar dalam American Conference of
	pemerintah ahli kebersihan industri (ACGIH) Panduan nilai paparan pekerjaan.
	Tidak ada komponen di lebih besar dari 0,01% yang terdaftar di badan internasional untuk
	penelitian kanker (IARC) monograf.  Tidak ada komponen lebih besar dari 0,01% tercantum dalam program Toksikologi Nasional (NTP)
	laporan karsinogen.
	Tidak tercantum dalam standar OSHA 1910,1003 karsinogen.
Keracunan membiak	Tidak ada laporan tentang effeks teratogenic.
Spesifik, non-mematikan	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup.
target organ toksisitas-paparan tunggal	
Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.
Bahaya penghirupan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.
Terkena secara berulang dan lama	Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Tertunda penampilan keluhan dan pengembangan hipersensitivitas (sulit bernapas, batuk, asma) yang mungkin.
Campuran	
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi Bahaya	
	Lihat bagian 2 and 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi tentang keracunan	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelas bahaya	
·	Lihat bagian 2 and 14 untuk informasi lebih lanjut.
Kriteria Klasifikasi	•
	Berdasarkan pertimbangan Global Harmonized System (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bagian 15 untuk kutipan peraturan.



**Revisi** 0

	Tanggal Perubahan 2023-12-07
Informasi tentang rute paparan	yang mungkin
	Terkena mata. Terkena kulit. Pengingesan. Penghisapan.
Gejala yang berkaitan dengan k	arakteristik fisik, kimia, dan toksikologi
	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek tertunda dan segera serta	efek kronis dari paparan jangka pendek dan jangka panjang
	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek interaktif	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Tidak adanya data tertentu	
	<1% dari campuran ini terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas akut yang tidak diketahui.
Informasi campuran melawan ba	ahan
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi lainnya	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
11.2 Informasi tentang bahaya I	ain
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
BAGIAN 12. INFORMASI E	KOLOGIS
Eko-toksisitas	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Daya penurunan	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Penumpukan bio	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Mobilitas	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Hasil penilaian PBT dan vPvB	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
12.6 Sifat mengganggu endokrii	1
	Produk ini mengandung pengganggu endokrin yang diketahui atau dicurigai.
12.7 Efek samping lainnya	
	Diduga persisten di lingkungan: Basis data QSAR Denmark berisi informasi yang menunjukkan bahwa bahan tersebut diprediksi tidak mudah terurai secara hayati. Data uji khusus untuk campuran tidak tersedia.
Informasi selanjutnya	
	Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai. Jangan membisakan produk mengkotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.
BAGIAN 13. PERTIMBANG	AN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN
Cara pembuangan	
	Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national. Ikuti petunjuk label.
Cara pembuangan	



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

Cara pembuangan	
	Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan menyiram permukaan air. Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national.
Pembuangan bungkusan	
	Kontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini. Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau tawarkan untuk didaur ulang, jika tersedia. Jika terisi sebagian: hubungi badan limbah padat setempat untuk mendapatkan petunjuk pembuangan. Jangan pernah menempatkan produk yang tidak terpakai ke dalam saluran indoor atau Outdoor.
BAGIAN 14. PENGANGKUT	AN
UN nomor	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
Nama pengiriman yang cocok	
, , , , ,	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
Kelas	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
Grup pembungkusan	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
Bahan pengotor laut	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
Pencegahan perseorangan	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
14.7 Angkutan Laut dalam jumla	th besar sesuai dengan instrumen IMO
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
BAGIAN 15. PERATURAN F	PERUNDANG - UNDANGAN
Peraturan perundang - undanga	
Peraturan	Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.
Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:	Hubungi SDS@neogen.com untuk informasi tambahan. Sebutkan negara atau wilayah dengan permintaan Anda.
	California proposisi 65: Produk ini tidak mengandung zat dapat dilaporkan di > 0,0001% konsentrasi.
BAGIAN 16. INFORMASI LA	NIN
Informasi lain	
Akronim	ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel (RID) dan melalui Jalan (ADR). CAS No.: Layanan abstrak kimia. CLASS: Klasifikasi, pelabelan, dan keamanan lembar data peraturan bahan kimia berbahaya 2013 (Malaysia). FIFRA: US Federal insektisida, fungisida, dan RODENTICIDE Act. GHS: Sistem Harmonisasi Global. HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi). IATA: Asosiasi angkutan udara internasional. ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional.



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

#### Informasi lain

IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional.

LD: Dosis Mematikan.

OEL: Batas Paparan Pekerjaan.

OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja.

PEL: Batas paparan yang dibolehkan.

JANGKAUAN: pendaftaran, evaluasi, otorisasi, dan pembatasan bahan kimia.

STOT: Toksisitas Organ Sasaran Spesifik.

SVHC: Substansi keprihatinan yang sangat tinggi. US DOT: Departemen Perhubungan Amerika Serikat.

VOC: Senyawa organik volatil. WEL: Batas paparan tempat kerja.

Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2

Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan.

Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat.

Aquatic Chronic 2: H411 - Beracun bagi mahluk dalam air dengan dampak jangka panjang.

#### Informasi selanjutnya

DISCLAIMER: informasi dan rekomendasi yang ditetapkan di sini ( "informasi ") disajikan dengan itikad baik dan diyakini benar pada tanggal yang dikeluarkan. Tidak ada representasi yang dibuat mengenai kelengkapan atau keakuratan informasi. Lebih lanjut, karena banyak faktor yang mempengaruhi penggunaan produk ini, informasi yang diberikan atas kondisi bahwa orang (s) menerimanya akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan unik mereka sendiri (s), sebelum digunakan.

Kecuali dinyatakan secara tersurat di sini, tidak ada jaminan, jaminan, atau representasi apa pun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, jalannya kinerja, penggunaan perdagangan, atau hasil yang akan diperoleh dengan menggunakan produk ini dibuat sehubungan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang tercakup ini dilengkapi "sebagaimana adanya " dan hanya tunduk pada jaminan yang disediakan di sini, tidak ada kewajiban yang diasumsikan akibat penggunaan produk ini.





### LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

menurut Keputusan No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 1/8

## Clean-Trace® LSE Enzyme

Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

	l anggai Perubahan 2023-12-07	
BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN		
Nama produk		
Nama produk	Clean-Trace® LSE Enzyme	
Kode produk	400001136C	
Pengunaan yang dimaksudkan		
Pengunaan yang	[SU3]	
dimaksudkan	Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC21] Bahan kimia laboratorium;	
Deskripsi	Ditujukan untuk digunakan dalam analitik rutin, termasuk kontrol kualitas dan pemantauan. Jangan gunakan komponen dari kit ini dengan Kit.	
Leveransir		
Perusahaan	Neogen Corporation	
Alamat	620 Lesher Place	
	Lansing MI 48912	
	USA	
Web	www.neogen.com	
Telpon	517-372-9200/800-234-5333	
E-mail	SDS@neogen.com	
Nomor telpon darurat.		
	24 jam:	
	Medical: 1-651-523-0318 (internasional)	
	Tumpahan/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internasional)	
BAGIAN 2. IDENTIFIKASI B	AHAYA	
Klasifikasi		
Klasifikasi GHS	Berdasarkan data yang tersedia, produk ini tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya.	
Elemen label		
Pernyataan Berbahaya	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.	
Gangguan lain		
Gangguan lain	Berisi materi yang mungkin berbahaya jika ditelan.	
BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN		
<del></del>		

Campuran

Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

Campuran
----------

EC	40	70	'n	Λ	Λ	O
	12	12	ıZ	u	u	О

Nama kimia	No-Indeks	Nomor CAS	Nomor EC	Nomor REACH Conc. (%	/ Klasifikasi
				b)	
Sodium azide	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1	0 - <0.1	% Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

#### Deskripsi

Безкірэі	
	Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.
Karakteristik Partikel	
	Tidak dapat dipakai.
Informasi selanjutnya	
	Teks lengkap pernyataan bahaya yang tercantum dalam bagian ini disediakan di bagian 16.

#### BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

#### Pertolongan pertama

Penghisapan	Pindahkan orang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena mata	Segera cuci dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena kulit	Ganti dan singkirkan pakaian yang terkontaminasi. Cuci dengan sabun dan air. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Pengingesan	Jangan menginduksi muntah kecuali jika diberitahu untuk melakukannya oleh pusat kontrol racun atau Dokter. Cuci sama sekali mulut. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada orang yang tidak sedar. Mintalah bantuan medis bila anda merasa tidak sehat.

#### Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Penghisapan	Mungkin menyebabkan gangguan pada sistim pernapasan.
Terkena mata	Mungkin menyebabkan gangguan pada mata.
Terkena kulit	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.
Pengingesan	Pengingesan bisa menyebabkan muak dan muntah.

#### Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pindahkan ke rumah sakit jika terdapat luka terbakar atau gejala keracunan. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label.

### BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

#### Media pemadaman

Memakai media pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api.

### Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

Produk tidak mendukung pembakaran. Jangan biarkan produk murni dilepaskan ke air tanah, aliran air atau sistem pembuangan kotoran.

#### Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian pelindung kimia.

#### BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

#### Tindakan pencegahan pribadi



0

# Clean-Trace® LSE Enzyme

Revisi

Tanggal Perubahan 2023-12-07

	i anggan i chasanan 1220 i 20
Tindakan pencegahan pribadi	
	Memakai secocoknya: Alat pelingdung , Pakaian perlindungan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan. Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya.
Tindakan pencegahan untuk me	elindungi lingkungan
	Hindarkan penumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk mengkotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.
M etode untuk pembersihan	
	Serap tumpahan untuk mencegah kerusakan material. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
Referensi ke bagian lain	
	Lihat bagian 2, 8, and 13 untuk informasi lebih lanjut.
BAGIAN 7. PENYIMPANAN	DAN PENANGANAN BAHAN
Penanganan	
	Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Jangan sampai kena mata. Jangan makan, minum atau merokok di daerah dimana produk dipakai atau disimpan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan.  Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan.
Penyimpanan	
	Simpan dalam suhu diantara 2 °C dan 30 °C. Ikuti petunjuk label. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan.
Pengunaan yang tertentu	
	Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi selanjutnya	1
morniaer eeranjaarja	Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. Ikuti petunjuk label.
BAGIAN 8. KONTROL PAP	ARAN/PERLINDUNGAN DIRI
Alat Pelindung Diri	
	Tidak ada batasan paparan pekerjaan yang diketahui.
Kontrol eksposur	
Kontrol rekayasa yang tepat	Memastikan terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan.
Alat Pelindung Diri	Memakai secocoknya: Perlengkapan pelindung.
Pelindung mata	Memakai secocoknya: Pelindungmata yang cocok.
Pelindung tangan	Memakai secocoknya: Sarung tangan tahan kimia yang terbuat dari bahan tahan air. Cuci bagian luar sarung tangan sebelum melepaskannya.
Pakaian pelindung	Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan. Cuci pakaian yang terkontaminasi, terpisah dari



Revisi 0
Tanggal Perubahan 2023-12-07

Kontrol eksposur	
	cucian lainnya, dengan deterjen dan air sebelum digunakan kembali.
Kacamata-pengaman	Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai.
Pengawasan eksposur pekerjaan	Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Melindungi pakaian dari kontak dengan produk. Menyediakan Chemical shower. Memberikan station pembersih mata.
Informasi selanjutnya	
	Keluarkan dan cuci nakajan yang terkontaminasi sehelum digunakan kembali

### BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

#### Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Cairan.
Warna	Tidak berwarna
Bau	Sedikit
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
рН	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik lebur	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik beku	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik didih awal	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik nyala	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Angka penguapan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Batas terbakar	Tidak dapat dipakai.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan Uap Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan / Kepadatan Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan lemak	Tidel ada data associated for all land 122
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalaan secara otomatis.	Tidak dapat dipakai.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Perledakan	Tidak dapat dipakai.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan	Dapat larut dalam air

#### Informasi lain

SOMM (Senyawa organik mudah	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
menguap)	
Daya konduksi	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Ketegangan permukaan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Grup gas	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Konten Benzene	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Konten Utama	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.

### BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

Reaktivitas		
	Stabil dalam kondisi normal.	
Kestabilan		
	Stabil dalam kondisi normal.	
Kemungkinan reaksi berbahaya		



 Revisi
 0

 Tanggal Perubahan
 2023-12-07

	Tanggal Perubahan 2023-12-0	
Kemungkinan reaksi berbahaya		
	Di bawah kondisi yang ditentukan, reaksi berbahaya yang menyebabkan suhu atau tekanan yang berlebihan tidak diharapkan.	
Kondisi penghindaran		
	Jauhkan dari suhu ekstrem.	
Bahan-bahan untuk dihindarkan	· 1	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.	
Produk pembusukan bahaya	1	
Troudit portibuounan bariaya	Oksida karbon.	
BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI		
11.1 Informasi tentang kelas ba	haya	
Keracunan akut	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.	
Korosi kulit/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.	
Kerusakan mata serius/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada mata.	
Kepekaan	Bisa menyebabkan reaksi alergis pada orang-orang yang mudah kena.	
Pengaruh mutagenik	Tidak ada pengaruh mutagenis yang dilaporkan.	
Pengaruh karsinogenik	Tidak ada komponen yang lebih besar dari 0,01% terdaftar dalam American Conference of pemerintah ahli kebersihan industri (ACGIH) Panduan nilai paparan pekerjaan.  Tidak ada komponen di lebih besar dari 0,01% yang terdaftar di badan internasional untuk penelitian kanker (IARC) monograf.  Tidak ada komponen lebih besar dari 0,01% tercantum dalam program Toksikologi Nasional (NTP laporan karsinogen.  Tidak tercantum dalam standar OSHA 1910,1003 karsinogen.	
Keracunan membiak	Tidak ada laporan tentang effeks teratogenic.	
Spesifik, non-mematikan target organ toksisitas-paparan tunggal	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup.	
Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.	
Bahaya penghirupan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.	
Terkena secara berulang dan lama	Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Tertunda penampilan keluhan dan pengembangan hipersensitivitas (sulit bernapas, batuk, asma) yang mungkin.	
Campuran		
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.	
Informasi Bahaya	•	
	Lihat bagian 2 and 3 untuk informasi lebih lanjut.	
Informasi tentang keracunan	1	
miorina containg Koracanan	Tidak ada data yang targadia yatuk praduk ini	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.	
Kelas bahaya	Lihat bagian 2 and 14 untuk informasi lebih lanjut.	
Kriteria Klasifikasi	1	
Nilici la Niasilinasi	Berdasarkan pertimbangan Global Harmonized System (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bagian 15 untuk kutipan peraturan.	



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07 Informasi tentang rute paparan yang mungkin Terkena mata. Terkena kulit. Pengingesan. Penghisapan. Gejala yang berkaitan dengan karakteristik fisik, kimia, dan toksikologi Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut. Efek tertunda dan segera serta efek kronis dari paparan jangka pendek dan jangka panjang Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut. Efek interaktif Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Tidak adanya data tertentu <1% dari campuran ini terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas akut yang tidak diketahui. Informasi campuran melawan bahan Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut. Informasi lainnya Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. 11.2 Informasi tentang bahaya lain Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS **Eko-toksisitas** Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Daya penurunan Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Penumpukan bio Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. **Mobilitas** Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Hasil penilaian PBT dan vPvB Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. 12.6 Sifat mengganggu endokrin Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. 12.7 Efek samping lainnya Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan. Data uji khusus untuk campuran tidak tersedia. Informasi selanjutnya Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai. Jangan membisakan produk mengkotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil. BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN Cara pembuangan Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national. Ikuti petunjuk label. Cara pembuangan Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-12-07

Cara pembuangan		
	menyiram permukaan air. Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national.	
Pembuangan bungkusan		
	Kontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini. Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau tawarkan untuk didaur ulang, jika tersedia. Jika terisi sebagian: hubungi badan limbah padat setempat untuk mendapatkan petunjuk pembuangan. Jangan pernah menempatkan produk yang tidak terpakai ke dalam saluran indoor atau Outdoor.	
BAGIAN 14. PENGANGKUT	ΓΑN	
JN nomor		
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
Nama pengiriman yang cocok		
tama pengimian yang eesek	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
Celas		
tolao	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
Grup pembungkusan	Trodak iii taak albabar menarat golongan benaa yang berbahaya dalam pembawaan.	
orup pombungkudun	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
Bahan pengotor laut	Trodak iii taak disasar menarat golongan benda yang berbanaya dalam pembawaan.	
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
Pencegahan perseorangan	Trodak iii taak disasar menarat golongan benda yang berbanaya dalam pembawaan.	
- Oncoganan porcoorangan	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
14 7 Angkutan I aut dalam iumla	ah besar sesuai dengan instrumen IMO	
The Fulgitation East data in January	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.	
DAGIANI 45 DEDATUDANI		
	PERUNDANG - UNDANGAN	
Peraturan perundang - undanga	1	
Peraturan	Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.	
Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:	Hubungi SDS@neogen.com untuk informasi tambahan. Sebutkan negara atau wilayah dengan permintaan Anda.	
	California proposisi 65: Produk ini tidak mengandung zat dapat dilaporkan di > 0,0001% konsentrasi.	
BAGIAN 16. INFORMASI LA	AIN	
nformasi lain		
Akronim	ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Re	
	(RID) dan melalui Jalan (ADR).	
	CAS No.: Layanan abstrak kimia.	
	CLASS: Klasifikasi, pelabelan, dan keamanan lembar data peraturan bahan kimia berbahaya 201	
	(Malaysia).	
	FIFRA: US Federal insektisida, fungisida, dan RODENTICIDE Act. GHS: Sistem Harmonisasi Global.	
	HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi).	
	IATA: Asosiasi angkutan udara internasional.	
	ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional.	
	I IMPO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	



IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional.

Revisi 0 Tanggal Perubahan 2023-12-07

	ranggan Gubanan 2020-12-07		
Informasi lain	Informasi lain		
	LD: Dosis Mematikan. OEL: Batas Paparan Pekerjaan. OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja. PEL: Batas paparan yang dibolehkan. JANGKAUAN: pendaftaran, evaluasi, otorisasi, dan pembatasan bahan kimia. STOT: Toksisitas Organ Sasaran Spesifik. SVHC: Substansi keprihatinan yang sangat tinggi. US DOT: Departemen Perhubungan Amerika Serikat. VOC: Senyawa organik volatil. WEL: Batas paparan tempat kerja.		
Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2	EUH032 - Mengeluarkan gas sangat beracun jika kena asam. Acute Tox. 2: H300 - Fatal bila tertelan Aquatic Acute 1: H400 - Sangat beracun bagi mahluk dalam air. Aquatic Chronic 1: H410 - Sangat beracun bagi mahluk dalam air dengan dampak jangka panjang.		
Informasi selanjutnya			
	DISCLAIMER: informasi dan rekomendasi yang ditetapkan di sini ( "informasi ") disajikan dengan itikad baik dan diyakini benar pada tanggal yang dikeluarkan. Tidak ada representasi yang dibuat mengenai kelengkapan atau keakuratan informasi. Lebih lanjut, karena banyak faktor yang mempengaruhi penggunaan produk ini, informasi yang diberikan atas kondisi bahwa orang (s) menerimanya akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan unik mereka sendiri (s), sebelum digunakan.		
	Kecuali dinyatakan secara tersurat di sini, tidak ada jaminan, jaminan, atau representasi apa pun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, jalannya kinerja, penggunaan perdagangan, atau hasil yang akan diperoleh dengan menggunakan produk ini dibuat sehubungan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang tercakup ini dilengkapi "sebagaimana adanya" dan hanya tunduk pada jaminan yang disediakan di sini, tidak ada kewajiban yang diasumsikan akibat penggunaan produk ini.		

