

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

MDA2-Quantitative Salmonella Reagent Tubes

Revisi 0

ranggar Perubahan 2024-		Tanggal Perubaha	n 2024-01-22
-------------------------	--	------------------	--------------

BAGIAN 1. IDENTIFIKAS	I BAHAN DAN PERUSAHAAN
Nama produk	
Nama produk	MDA2-Quantitative Salmonella Reagent Tubes
Kode produk	400001501
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. Janga 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. Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup.
BAGIAN 3. KOMPOSISI /	INFORMASI TENTANG BAHAN
Deskripsi	
	Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.
Karakteristik Partikel	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.



0

MDA2-Quantitative Salmonella Reagent Tubes

Revisi

Tanggal Perubahan 2024-01-22

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN Pertolongan pertama Penghisapan Pindahkan or oksigen jika seperhatian ked perhatian ked jika iritasi ata Terkena kulit Ganti dan sin	pernyataan bahaya yang tercantum dalam bagian ini disediakan di bagian 16. PERTAMA rang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran u gejala menerus.
Pertolongan pertama Penghisapan Penghisapan Pindahkan or oksigen jika seperhatian kecentari di jika iritasi ata Terkena kulit Pertolongan pertama Pindahkan or oksigen jika seperhatian kecentari di jika iritasi ata Ganti dan sin	PERTAMA rang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
Pertolongan pertama Penghisapan Pindahkan or oksigen jika sperhatian kec Terkena mata Segera cuci of jika iritasi ata Terkena kulit Ganti dan sin	rang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
Pertolongan pertama Penghisapan Pindahkan or oksigen jika seperhatian kece Terkena mata Segera cuci ce jika iritasi ata Terkena kulit Ganti dan sin	rang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
Penghisapan Pindahkan or oksigen jika si perhatian kedi. Terkena mata Segera cuci di jika iritasi ata. Terkena kulit Ganti dan sin	susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
Terkena mata Terkena kulit Oksigen jika sperhatian ked perhatian ked jika iritasi ata Ganti dan sin	susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
Terkena mata Segera cuci o jika iritasi ata Terkena kulit Ganti dan sin	dokteran jika iritasi atau gejala menerus. dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran
jika iritasi ata Terkena kulit Ganti dan sin	
Terkena kulit Ganti dan sin	u gejala menerus.
pernalian kec	gkirkan pakaian yang terkontaminasi. Cuci dengan sabun dan air. Mendapatkan dokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Pengingesan Jangan mengatau Dokter.	ginduksi muntah kecuali jika diberitahu untuk melakukannya oleh pusat kontrol racun Cuci sama sekali mulut. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada dak sedar. Mintalah bantuan medis bila anda merasa tidak sehat.
Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun t	
	nyebabkan gangguan pada sistim pernapasan.
	nyebabkan gangguan pada mata.
	nyebabkan gangguan pada kulit.
Pengingesan Pengingesan	bisa menyebabkan muak dan muntah.
Indikasi pertolongan medis pertama dan peraw	atan khusus yang diperlukan
terdapat luka	irkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pindahkan ke rumah sakit jika terbakar atau gejala keracunan. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau us. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label.
BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANG	GAN KEBAKARAN
Media pemadaman	
Memakai me	dia pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api.
Bahaya spesifik selama memadamkan kebakai	ran
	embentukan debu. Jangan biarkan produk murni dilepaskan ke air tanah, aliran air
· ·	pembuangan kotoran.
Alat perlindungan khusus bagi petugas pemada	am kebakaran
Jangan meng pelindung kin	ghirup debu atau uap air. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian nia.
BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANG	
Tindakan pencegahan pribadi	
	embentukan debu. Memakai secocoknya: Alat pelingdung , Pakaian perlindungan.
Memastikan	terdapatnya penganginan yang cukkup di dearah pekerjaan. Hindarkan pendedahan enerus atau yang diperpanjang waktunya.
Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkui	ngan
yang kena pe	enumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah enumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk apisan tanah sebelah bawah. ubsoil.
M etode untuk pembersihan	
	embentukan debu. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena . Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
Referensi ke bagian lain	



0

MDA2-Quantitative Salmonella Reagent Tubes

Revisi

Tanggal Perubahan 2024-01-22

Referensi ke bagian lain	
· ·	Lihat bagian 2, 8, and 13 untuk informasi lebih lanjut.
BAGIAN 7. PENYIMPANAN	I 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 8 °C. Ikuti petunjuk label. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Lindungi dari kelembaban. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan.
Pengunaan yang tertentu	
	Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi selanjutnya	
	Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan.
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 cucian lainnya, dengan deterjen dan air sebelum digunakan kembali.
Kacamata-pengaman	Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai. Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup.
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	
	Rujuk ke label produk untuk persyaratan dan rekomendasi PPE tambahan. Ikuti petunjuk label.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Benda padat/Pil
Warna	Putih
Bau	Tidak berbau.
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
pH	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik lebur	214 - 216 °C
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 ada data yang tersedia untuk produk ini.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan Uap Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan lemak	Tidak ada data yang tarandia untuk produk ini
Suhu penyalaan secara otomatis.	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
· · ·	Tidak dapat dipakai.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan	
i veiai utai i	Dapat laiut dalam all

Informasi lain

Daya konduksi	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Ketegangan permukaan	Tidak dapat dipakai.
Berat jenis	1.58
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 kondisi normal.	
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. Lindungi dari kelembaban.	
Bahan-bahan untuk dihindarkan		
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.	
Produk pembusukan bahaya		
	Oksida karbon.	



Revisi

0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI		
11.1 Informasi tentang kelas bahaya		
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. Terdaftar oleh International Agency for Research on Cancer (IARC) sebagai Kelompok 3	
	substansi: bukti tidak mendukung substansi sebagai karsinogen manusia, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8].	
	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	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila termirup.	
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	Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Tertunda	
lama	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.	
Informasi tentang rute paparan y	yang mungkin	
	Terkena mata. Terkena kulit. Penghisapan. Pengingesan.	
Gejala yang berkaitan dengan ka	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		



Revisi

0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

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 la	ain
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
BAGIAN 12. INFORMASI EH	COLOGIS
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 endokrir	1
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
12.7 Efek samping lainnya	
	Data uji khusus untuk bahan atau campuran tidak tersedia.
Informasi selanjutnya	
	Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai.
BAGIAN 13. PERTIMBANG	AN 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 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.
Informasi selanjutnya	
	Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. Ikuti petunjuk label.
BAGIAN 14. PENGANGKUT	AN



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

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	

Grup pembungkusan

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

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 jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

Peraturan		Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.
Inventaris kim	ia dan daftar	Hubungi SDS@neogen.com untuk informasi tambahan. Sebutkan negara atau wilayah dengan
hak untuk tahi	u:	permintaan Anda.
		0
		California proposisi 65: Produk ini tidak mengandung zat dapat dilaporkan di > 0,0001%
		konsentrasi.

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

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. 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.

Informasi selanjutnya

DISCLAIMER: informasi dan rekomendasi yang ditetapkan di sini ("informasi ") disajikan dengan



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

Halaman 8/8

MDA2-Quantitative Salmonella Reagent Tubes

Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

Informasi selanjutnya

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

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

Revisi 0
Tanggal Perubahan 2024-01-22

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN		
Nama produk		
Nama produk	MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution	
Kode produk	400001500	
Pengunaan yang dimaksudkan		
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. 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		



Campuran

Revisi

0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

Campuran

EC 1272/2008

Nama kimia	No-Indeks	Nomor CAS	Nomor EC	Nomor REACH	Conc. (%b/ Klasifikasi b)
Acetic acid%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - <0.001% Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

Deskripsi

Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. 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

ır. Berikan
. Mendapatkan
tian kedokteran
endapatkan
at kontrol racun
mulut pada
-
1

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

Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

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 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. 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 8 °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

Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. Ikuti petunjuk label.

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

Alat Pelindung Diri

Tidak ada batasan paparan pekerjaan yang diketahui.

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 luar sarung tangan sebelum melepaskannya.

Pakaian pelindung Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan. Cuci pakaian yang terkontaminasi, terpisah dari



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

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 pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.	

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Cairan.
Warna	Gading
Bau	Tidak menyenangkan
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
pH	7
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	1
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalaan secara otomatis.	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
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	abilan		
	Stabil dalam kondisi normal.		
Kemungkinan reaksi berbahaya			
	Di bawah kondisi yang ditentukan, reaksi berbahaya yang menyebabkan suhu atau tekanan yang berlebihan tidak diharapkan.		



0

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

Revisi

Tanggal Perubahan 2024-01-22

	Tanggal Perubahan 2024-01-22
Kondisi penghindaran	
	Jauhkan dari suhu ekstrem.
Bahan-bahan untuk dihindarkan	'
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Dec dele e control de la latera	Tidak ada data yang tersedia dintuk produk iiii.
Produk pembusukan bahaya	T
	Oksida karbon.
BAGIAN 11. INFORMASI TO	DKSIKOLOGI
11.1 Informasi tentang kelas ba	haya
Keracunan akut	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. Namun, produk ini mengandung zat (s) yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian 3.
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. Terdaftar oleh International Agency for Research on Cancer (IARC) sebagai Kelompok 3 substansi: bukti tidak mendukung substansi sebagai karsinogen manusia, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8 (<0.1%)]. 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
morniasi tentang keracunan	Tidely ada data come tors add control and doll ini
	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.
Informasi tentang rute paparan	yang mungkin



Revisi

0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

	, an ogain of an analysis
Informasi tentang rute papara	an yang mungkin
	Terkena mata. Terkena kulit. Pengingesan. Penghisapan.
Gejala yang berkaitan denga	n karakteristik fisik, kimia, dan toksikologi
	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek tertunda dan segera ser	rta 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 melawar	n bahan
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi lainnya	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
11.2 Informasi tentang bahay	ra 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	Trouk and data yang toroodia antak produktiiii
- суд религинан	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 vPvl	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
12.6 Sifat mengganggu endo	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
12.7 Efek samping lainnya	·
, , ,	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. PERTIMBAN	IGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN
Cara pembuangan	
. I	Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national. Ikuti petunjuk label.
Cara pembuangan	1 0
	Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan menyiram permukaan air. Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national.



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

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. PENGANGKU	TAN
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 jum	lah besar sesuai dengan instrumen IMO
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
BAGIAN 15. PERATURAN	PERUNDANG - UNDANGAN
Peraturan perundang - undang	yan en
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 L	AIN
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).

GHS: Sistem Harmonisasi Global.

HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi).

IATA: Asosiasi angkutan udara internasional.

ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional.

IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional.

LD: Dosis Mematikan.

OEL: Batas Paparan Pekerjaan.

OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja.

FIFRA: US Federal insektisida, fungisida, dan RODENTICIDE Act.

Revisi

0

Tanggal Perubahan 2024-01-22

Informasi lain	
	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 Informasi selanjutnya	Flam. Liq. 3: H226 - Cairan dan uap yang mudah terbakar. Skin Corr. 1A: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius.
	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,

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

MDA2-Reagent Control Pack

Revisi 0
Tanggal Peruhahan 2023-09-08

	Tanggal Perubahan 2023-09-08
BAGIAN 1. IDENTIFIKAS	I BAHAN DAN PERUSAHAAN
Nama produk	
Nama produk	MDA2-Reagent Control Pack
Kode produk	400001343
Pengunaan yang dimaksudk	an
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. 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	Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup.
BAGIAN 3. KOMPOSISI /	INFORMASI TENTANG BAHAN
Deskripsi	
	Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku.
	Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.
Karakteristik Partikel	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.

Revisi 0 Tanggal Perubahan 2023-09-08

	Tanggal Perubahan 2023-09-0
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	g, 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 medi	s 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 m	
	Hindarkan pembentukan debu. Jangan biarkan produk murni dilepaskan ke air tanah, aliran air
Alat parlindungan khusus	atau sistem pembuangan kotoran. bagi petugas pemadam kebakaran
Alat perilifudingan kilusus	Jangan menghirup debu atau uap air. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian
	pelindung kimia.
	PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN
Tindakan pencegahan prib	badi
	Hindarkan pembentukan debu. 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 unt	tuk 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 pembersiha	an
	Hindarkan pembentukan debu. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
Referensi ke bagian lain	



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-09-08

Referensi ke bagian lain	
	Lihat bagian 2, 8, and 13 untuk informasi lebih lanjut.
BAGIAN 7. PENYIMPANAN	I 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 8 °C. Ikuti petunjuk label. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Lindungi dari kelembaban. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan.
Pengunaan yang tertentu	
	Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi selanjutnya	
	Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan.
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 bagiar

Pakaian pelindung

cucian lainnya, dengan deterjen dan air sebelum digunakan kembali.

Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai. Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup.

luar sarung tangan sebelum melepaskannya.

Kacamata-pengaman
Pengawasan eksposur

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.

Memakai secocoknya: Pakaian perlindungan. Cuci pakaian yang terkontaminasi, terpisah dari

Informasi selanjutnya

pekerjaan

Rujuk ke label produk untuk persyaratan dan rekomendasi PPE tambahan. Ikuti petunjuk label.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia



 Revisi
 0

 Tanggal Perubahan
 2023-09-08

Sifat-sifat fisika dan kimia

Nagara Bagian	Danda nadat
Negara Bagian	·
Warna	Putih
Bau	Tidak berbau.
pH	7
Titik lebur	215 °C
Kepadatan / Kepadatan Relatif	1
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalaan secara otomatis.	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Perledakan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Mengoksidasikan	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 ada data yang tersedia untuk produk ini.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kepadatan Uap Relatif	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Sifat merekat	Tidak dapat dipakai.
Kelarutan	Dapat larut dalam air

Informasi lain

Daya konduksi	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)	
Ketegangan permukaan	Tidak dapat dipakai.

BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

	Stabil dalam kondisi normal.
Kestabilan	
	Stabil dalam kondisi normal.
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. Lindungi dari kelembaban.
Bahan-bahan untuk dihindarkan	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Produk pembusukan bahaya	
	Oksida karbon.

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

11.1 Informasi tentang kelas bahaya



 Revisi
 0

 Tanggal Perubahan
 2023-09-08

11.1 Informaci tantana kalas ha	hava
11.1 Informasi tentang kelas ba	1
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. Terdaftar oleh International Agency for Research on Cancer (IARC) sebagai Kelompok 3 substansi: bukti tidak mendukung substansi sebagai karsinogen manusia, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. 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	,
- Intermitation During a	Lihat bagian 2 and 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informaci tontona koroounan	
Informasi tentang keracunan	T=
	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.
Informasi tentang rute paparan	yang mungkin
	Terkena mata. Terkena kulit. Penghisapan. Pengingesan.
Gejala yang berkaitan dengan k	rarakteristik fisik, kimia, dan toksikologi
<u> </u>	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Ffek tertunda dan segera serta	efek kronis dari paparan jangka pendek dan jangka panjang
or tortained dair obyera serta	
Efel: internal 415	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek interaktif	T
	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.



Revisi 0
Tanggal Perubahan 2023-09-08

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 Data uji khusus untuk bahan atau campuran tidak tersedia. Informasi selanjutnya Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai. 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 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. Informasi selanjutnya Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. Ikuti petunjuk label. **BAGIAN 14. PENGANGKUTAN UN nomor** Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.



Revisi 0

Tanggal Perubahan 2023-09-08

	ranggai Perubahan 2023-09-00
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	ah besar sesuai dengan instrumen IMO
	Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.
BAGIAN 15. PERATURAN I	PERUNDANG - UNDANGAN
Peraturan perundang - undanga	an
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%

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

konsentrasi.

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.
	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.
nformasi 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)

Revisi 0
Tanggal Perubahan 2023-09-08

Informasi selanjutnya

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.

