



LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/11

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

| | |
|-------------|--------------------|
| Nama produk | Acid Tray Wash EVO |
| Kode produk | 418086, 318086 |

Penggunaan yang dimaksudkan

| | |
|-----------------------------|---|
| Penggunaan yang dimaksudkan | [SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC35] Mencuci dan membersihkan produk (termasuk produk berbasis pelarut); |
| Deskripsi | Cleaner. |

Leveransir

| | |
|------------|--|
| Perusahaan | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Leshler 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) |
|--|---|

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Diproduksi oleh: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International adalah anak perusahaan yang sepenuhnya dimiliki oleh Neogen Corporation. |
|--|---|

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi


| | |
|-----------------|----------------------|
| Klasifikasi GHS | Skin Corr. 1B: H314; |
|-----------------|----------------------|

Elemen label

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

| Elemen label | |
|----------------------|--|
| Piktogram bahaya |  |
| Kata Sinyal | Bahaya |
| Pernyataan Berbahaya | Skin Corr. 1B: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. |
| Pernyataan Hati-hati | P260 - Jangan menghirup debu / asap / gas / kabut / uap / semprotan. P264 - Cuci sampai bersih setelah menangani. P280 - Gunakan pakaian/ sarung tangan pelindung / pelindung mata/ muka. |
| Pernyataan Hati-hati | P301+P330+P331 - JIKA TERTELAN: Berkumurlah. JANGAN memancing muntah. P303 + P361 + P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air / pancuran. P304+P340 - JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan baringkan dengan posisi yang nyaman untuk bernafas. P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, jika ada dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. P310 - Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter. P363 - Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. |
| Pernyataan Hati-hati | P501 - Buang isi / wadah ke Fasilitas pembuangan limbah berbahaya/khusus yang disetujui sesuai dengan peraturan lokal dan nasional |

Gangguan lain

| | |
|---------------|---|
| Gangguan lain | Dapat berbahaya bila tertelan. Mungkin berbahaya jika terhirup. |
|---------------|---|

BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN

Campuran

EC 1272/2008

| Nama kimia | No-Indeks | Nomor CAS | Nomor EC | Nomor Registrasi REACH | Conc. (% b / b) | Classification |
|--|--------------|------------|-----------|------------------------|-----------------|---|
| Hydrogen chloride | 017-002-00-2 | 7647-01-0 | 231-595-7 | | 1 - 10% | Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314; |
| Glycolic acid | | 79-14-1 | 201-180-5 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H332; |
| Sulphamic acid | 016-026-00-0 | 5329-14-6 | 226-218-8 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated propoxylate | | 68603-58-7 | | | 0.5 - 1% | Acute Tox. 4: H302; |

Deskripsi

| | |
|--|--|
| | Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk. |
|--|--|

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 ditempat yang penuh udara segar. Perhatian segera dari dokter dipermintakan. Jika sadar, periksa pernapasan dan menggunakan pernapasan |
|-------------|--|

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Pertolongan pertama

| | |
|---------------|---|
| Terkena mata | buatan jika diperlukan. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. |
| Terkena kulit | Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pegang mata terbuka dan bilas perlahan dan perlahan dengan air selama 15-20 menit. Lensa kontak harus dilepas. Perhatian segera dari doktor dipermintakan. |
| Pengingesan | Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Jika kena kulit, segera lepaskan semua pakaian yang tercemar dan segera cuci dengan banyak Sabun dan air. (ditentukan oleh pabrik pembuat). Basahkan kulit dengan air selama 10 menit atau lamaan jika zat-zat masih berada di kulit. Perhatian segera dari doktor dipermintakan. Cuci sama sekali mulut. Jangan menginduksi muntah kecuali jika diberitahu untuk melakukannya oleh pusat kontrol racun atau Dokter. Kerusakan mukosa yang mungkin dapat kontraindikasi penggunaan lavage lambung. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada orang yang tidak sadar. Perhatian segera dari doktor dipermintakan. |

Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

| | |
|---------------|--|
| Penghisapan | Korosif terhadap saluran pernapasan. Mengakibatkan luka bakar. Dalam keadaan hebat, mungkin bisa menyebabkan kehilangan kesadaran. Bisa menyebabkan iritasi pada selaput lendir. |
| Terkena mata | Risiko cedera serius pada mata. Menyebabkan peradangan hebat dan mungkin menyebabkan kerusakan pada selaput mata. Bahaya efek tak-terpulihkan yang sangat serius. |
| Terkena kulit | Korosif terhadap jaringan hidup. Menyebabkan luka bakar kulit. Bahaya efek tak-terpulihkan yang sangat serius. |
| Pengingesan | Korosif ke jaringan hidup. Mengakibatkan luka bakar yang parah. Bahaya efek tak-terpulihkan yang sangat serius. Peningesan 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. Perhatian segera dari doktor dipermintakan. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label. |
|--|---|

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. |
|--|---|

BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Media pemadaman

| | |
|--|--|
| | Memakai media pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api. |
|--|--|

Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

| | |
|--|---|
| | Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan. |
|--|---|

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

| | |
|--|--|
| | Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan menghirup asap. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian pelindung kimia. |
|--|--|

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

| | |
|--|--|
| | Dalam kasus pembersihan setelah tumpahan, memakai pakaian pelindung dan peralatan yang sesuai untuk mencegah paparan kulit dan mata dan untuk mencegah menelan atau inhalasi. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Jauhkan orang-orang dari tempat tumpahan. Hindari kontak dengan mata dan kulit. Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Jauhkan dari bahan-bahan yang tidak cocok. |
|--|--|

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

| | |
|--|---|
| | Hindari penumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk mengotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil. |
|--|---|

Metode untuk pembersihan

| | |
|--|--|
| | Mengisap dengan bahan-bahan lembam dan pengisap. Kumpulkan tumpahan. Pindahkan ke kontener yang cocok dan yang diberikan tanda untuk pembuangan. Buang bahan ini dan wadahnya ke tempat pengumpulan limbah berbahaya atau limbah khusus. 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. Tangani dan buka wadah dengan hati-hati. Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai. Menyebabkan kerusakan mata dan kerusakan kulit. Memakai pakaian pelindung terhadap kimia. Kenakan kacamata atau pelindung wajah dan sarung tangan karet saat menangani produk ini. Cuci bagian luar sarung tangan sebelum melepaskannya. Cuci tangan secara menyeluruh dengan sabun dan air setelah penanganan dan sebelum makan, minum, mengunyah permen karet, menggunakan tembakau, atau menggunakan toilet. Pakaian kerja yang terkontaminasi seharusnya tidak diizinkan keluar dari tempat kerja. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan makan, minum atau merokok di daerah dimana produk dipakai atau disimpan. Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan. |
|--|---|

Penyimpanan

| | |
|--|--|
| | Simpan di wadah asli di tempat yang sejuk dan kering tidak dapat diakses oleh anak dan hewan peliharaan. Jaga agar wadah tertutup rapat. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan. Simpan wadah tertutup dan jauh dari bahan kimia lainnya. Jangan simpan dengan Zat atau campuran yang tidak cocok. Ikuti petunjuk label. |
|--|--|

Penggunaan 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 PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

Kontrol eksposur

| | |
|------------------------------------|---|
| |  |
| Kontrol rekayasa yang tepat | Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. |
| Alat Pelindung Diri | Memakai pakaian pelindung terhadap kimia. Jangan menghirup uap atau kabut semprot. |

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Kontrol eksposur

| | |
|-------------------------------|---|
| Pelindung mata | Memakai: Kacamata debu untuk keselamatan yang telah disetujui, Penutup muka. |
| Pelindung tangan | Memakai: Sarung tangan yang dapat menahan bahan kimia. Cuci bagian luar sarung tangan sebelum melepaskannya. Cuci tangan secara menyeluruh dengan sabun dan air setelah penanganan dan sebelum makan, minum, mengunyah permen karet, menggunakan tembakau, atau menggunakan toilet. |
| Pakaian pelindung | Setelah kena kulit, segera cuci dengan banyak Sabun dan air. Pakai pakaian pelindung, sarung tangan, dan pelindung mata/wajah yang sesuai. |
| 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. Menyediakan Chemical shower. Memberikan station pembersih mata. Melindungi pakaian dari kontak dengan produk. Pakaian kerja yang terkontaminasi seharusnya tidak diizinkan keluar dari tempat kerja. Hindari kontaminasi makanan atau bahan pakan. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Negara Bagian | Cairan. |
| Warna | Berwarna merah muda/Merah |
| Bau | Sifat yang khas. |
| Ambang bau | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| pH | 1 - 2 |
| Titik lebur | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik beku | < 0 °C |
| Titik didih | 66 °C |
| 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. |
| Berat jenis uap | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Kekentalan relatip Koefisien | 1.18 - 1.2 |
| Koefisien pembagian | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Suhu penyalan secara otomatis. | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Sifat merekat | 1 cP @ 25°C |
| Perledakan | Tidak dapat dipakai. |
| Mengoksidasikan | Tidak dapat dipakai. |
| Kelarutan | Dapat larut dalam air |

Informasi lain

| | |
|--------------------------------------|--|
| SOMM (Senyawa organik mudah menguap) | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
|--------------------------------------|--|

BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

Reaktivitas

| | |
|--|------------------------------|
| | Stabil dalam kondisi normal. |
|--|------------------------------|

Kestabilan

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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. Jauhkan dari bahan-bahan yang tidak cocok. |
| Bahan-bahan untuk dihindarkan | |
| | Jauhkan dari Dasar kuat. |
| Produk pembusukan bahaya | |
| | Oksida karbon. |

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI**Informasi tentang keracunan**

| | |
|--|---|
| 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 | Korosif terhadap jaringan hidup. Mengakibatkan luka bakar. Mungkin berisiko timbulnya efek tak-terpulihkan. |
| Kerusakan mata serius/iritasi | Mengakibatkan luka bakar yang parah. Menyebabkan peradangan hebat dan mungkin menyebabkan kerusakan pada selaput mata. Mungkin berisiko timbulnya efek tak-terpulihkan. |
| 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, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. 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 efek teratogenic. |
| Spesifik, non-mematikan target organ toksisitas-paparan tunggal | Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi mukosa mulut. |
| Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan | Komponen dapat menyebabkan kerusakan pada organ manusia berdasarkan data hewan. |
| Bahaya penghirupan | Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya. |
| Terkena secara berulang dan lama | Hindari pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Terkena di atas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Tertunda penampilan keluhan dan pengembangan hipersensitivitas (sulit bernapas, batuk, asma) yang mungkin. |

Campuran

| | |
|--|--|
| | Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut. |
|--|--|

Informasi Bahaya

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

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 4 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. Pengegasan.

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

Perhatian-substansi belum sepenuhnya diuji.

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS**Eko-toksitas**

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.

Informasi selanjutnya

Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan. Data uji khusus untuk campuran tidak tersedia.

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Cara pembuangan

| | |
|--|--|
| | Buang isi / wadah ke Fasilitas pembuangan limbah berbahaya/khusus yang disetujui sesuai dengan peraturan lokal dan nasional. Jangan membuang limbah yang mengandung produk ini ke sistem saluran pembuangan. Ikuti petunjuk label. |
|--|--|

Cara pembuangan

| | |
|--|---|
| | Buang isi / wadah ke Fasilitas pembuangan limbah berbahaya/khusus yang disetujui sesuai dengan peraturan lokal dan nasional. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan membuang ke saluran pembuangan; buang bahan ini dan wadahnya dengan cara yang aman. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk mengotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil. |
|--|---|

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. Kontener kosong dapat di kirim ke daratan setelah dibersihkan, jika memenuhi Peraturan setempat, daerah dan national. Bisa dipakai kembali jika menurut Peraturan setempat, daerah dan national. |
|--|---|

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. |
|--|---|

BAGIAN 14. PENGANGKUTAN

Piktogram bahaya

| | |
|--|---|
| |  |
|--|---|

UN nomor

| | |
|--|--------|
| | UN3264 |
|--|--------|

Nama pengiriman yang cocok

| | |
|--|--|
| | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Hydrochloric acid, Glycolic acid) |
|--|--|

Kelas

| | |
|-----------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Risiko tambahan | - |
| IMDG | 8 |
| Risiko tambahan | - |
| IATA | 8 |
| Risiko tambahan | - |

Grup pembungkusan

| | |
|-------------------|----|
| Grup pembungkusan | II |
|-------------------|----|

Bahan pengotor laut

| | |
|---------------------|----|
| Bahaya lingkungan | No |
| Bahan pengotor laut | No |

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

| | |
|----------------------------------|---------|
| ADR/RID | |
| Bahaya ID | 80 |
| Kategori Terowongan | (E) |
| IMDG | |
| Kode EmS | F-A S-B |
| IATA | |
| Instruksi pembukusan (Kargo) | 855 |
| Kwantitas maksimum | 30 L |
| Instruksi pembukusan (Penumpang) | 851 |
| Kwantitas maksimum | 1 L |

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

| | |
|---|---|
| Peraturan | Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009. |
| Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu: | <p>--Internasional--</p> <p>Konvensi Basel (limbah berbahaya): H8. Kimia senjata Konvensi (OPCW): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Gas Rumah Kaca Protokol Kyoto: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Perjanjian Mercosur: Tidak dapat dipakai. Protokol Montreal: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Konvensi Rotterdam: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Konvensi Stockholm: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>--Asia dan ASEAN Nations--</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): [2507, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1], [25, Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6]. Peraturan Menteri perdagangan Republik Indonesia, Nomor 75, tahun 2014, mengenai perubahan kedua Menteri perdagangan, nomor 44, tahun 2009, mengenai penyediaan, distribusi, dan pengendalian bahan berbahaya: Bahan berbahaya dan beracun yang dapat digunakan, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Hukum pengendalian pencemaran udara (Jepang): [], Hukum pengendalian pencemaran air (Jepang): [], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Pelabelan dan pemberitahuan yang diperlukan, Kelompok 3 substansi tertentu, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. UU beracun dan merugikan bahan (Jepang): Zat yang merusak, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1], [Glycolic acid, CAS No. 79-14-1]. Bahan kimia yang tunduk pada izin (Korea): Tindakan pencegahan kecelakaan, Zat beracun, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. Bahan terlarang atau terlarang (Korea): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Penggunaan dan standar paparan bahan kimia berbahaya bagi kesehatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia): Jadwal I standar paparan, CLASS peraturan, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1]. Philippine inventarisasi bahan kimia dan zat kimia (PICCS): Zat Beracun dan Tindakan Pengendalian Limbah Berbahaya dan Nuklir (RA6969):, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1], [Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6]. Taiwan UU pengendalian zat kimia beracun dan prihatin (TCCSCA): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> |

Acid Tray Wash EVO

Revisi 5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Peraturan perundang - undangan

UU bahan berbahaya (Thailand): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
 Hukum kimia (Vietnam): Lampiran I, Lampiran IV, Lampiran V, Lampiran VI, Lampiran VII, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-1], Lampiran I, Lampiran VII, [Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6].

--Australia dan Selandia Baru--.
 Kode barang berbahaya Australia: Class 8.
 Inventarisasi Zat Kimia Australia (AICS): Prioritas kimia yang ada, [PEC 12, Glycolic acid, CAS No. 79-14-1].
 Selandia Baru inventarisasi bahan kimia (NZIoC): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

--Uni Eropa dan Inggris--.
 Daftar otorisasi (Lampiran XIV dari REACH): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
 Annex XVII untuk REACH: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
 Pasal 95 peraturan produk Biocidal (BPR): Tidak dapat dipakai.

--Amerika Utara--.
 Daftar bahan domestik/non-domestik: Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.
 UU pengendalian zat beracun (TSCA): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.
 Massachusetts hak-untuk-tahu daftar substansi berbahaya: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).
 New Jersey pekerja dan komunitas hak untuk tahu Act: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), Sulphamic acid.
 Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).
 Rhode Island hak-untuk-tahu hukum umum: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).

** Warga California, harap dicatat **.
 California proposisi 65: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
 California pembersihan produk hak-untuk-tahu UU 2017 (SB 258): Lihat Lampiran A untuk daftar lengkap dan informasi tambahan.

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi

Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam bagian berikut:

- 1 - Penggunaan yang dimaksudkan.
- 1 - Diproduksi oleh:.
- 2 - Klasifikasi GHS.
- 2 - Piktogram bahaya.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 4 - Penghisapan.
- 5 - Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran.
- 5 - Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran.
- 8 - Alat Pelindung Diri.
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (pH).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Titik didih).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Mengoksidasikan).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Kekentalan relatif Koefisien).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Sifat merekat).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Titik beku).
- 11 - Pengaruh karsinogenik.

Acid Tray Wash EVO

Revisi

5

Tanggal Perubahan 2020-07-22

Informasi lain

| | |
|--|---|
| Akronim | <p>12 - Informasi selanjutnya. 16 - Akronim.</p> <hr/> <p>ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel (RID) dan melalui Jalan (ADR). CAS No.: Layanan abstrak kimia. 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.</p> |
| Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2 | <p>Skin Corr. 1A: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. Acute Tox. 3: H331 - Beracun bila terhirup. Skin Corr. 1B: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. Acute Tox. 4: H332 - Membahayakan bila terhirup. Skin Irrit. 2: H315 - Menyebabkan gangguan pada kulit. Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan gangguan mata berat. Aquatic Chronic 3: H412 - Membahayakan mahluk dalam air dengan dampak jangka panjang. Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan.</p> |

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | <p>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.</p> <p>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.</p> |
|--|---|