LEMBAR DATA KESELAMATAN



Barrier Plus Comp B

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Barrier Plus Comp B

Kode produk

: Tidak tersedia.

Tipe produk

Deskripsi produk

Identifikasi lainnya

Cairan.Pengeras.

: 18380

Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Data rinci mengenai

pemasok

: PT. Jotun Indonesia

Kawasan Industri MM2100 Blok KK-1 Cikarang Barat, Bekasi 17520,

Indonesia

Phone: + 62 21 89982657 Fax:: + 62 21 89982658 SDSJotun@jotun.com

Nomor telepon darurat (serta waktu beroperasi)

: Office phone +62 2189982657

or + 47 33 45 70 00 Jotun Norway (Head office)

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

CAIRAN MUDAH MENYALA - Kategori 3 TOKSISITAS AKUT (oral) - Kategori 4 KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 1B

KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1

SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPEŠIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPEŠIFIK SETELAH PAPARAN

BERULANG - Kategori 2

BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :









Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H226 - Cairan dan uap mudah menyala.

H302 - Berbahaya bila tertelan.

H314 - Menyebabkan luka bakar yang parah pada kulit dan kerusakan mata.

H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. H335 - Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.

H373 - Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jagka

panjang. (organ-organ pendengaran)

H412 - Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

2. Identifikasi Bahaya

Pencegahan

Tanggapan

: P280 - Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata atau wajah.

P210 - Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan, nyala api, dan sumber penyulutan lainnya. Dilarang merokok.

P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan.

P260 - Jangan menghirup uap.

P270 - Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini.

: P304 + P310 - JIKA TERHIRUP: Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis.

P301 + P310, P330, P331 - JIKA TERTELAN: Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Kumur. JANGAN

membujuk muntah.
P303 + P361 + P353, P310 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera

tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan air. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. P363 - Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.

P302 + P352 - JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak air.

P333 + P313 - Jika terjadi iritasi kulit atau ruam: Dapatkan nasehat atau perhatian

medis.

P305 + P351 + P338, P310 - JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan

Keracunan atau dokter/tenaga medis.

Penyimpanan : P403 + P233 - Simpan di tempat berventilasi baik. Pastikan wadah tertutup rapat.

P403 + P235 - Simpan ditempat sejuk.

Pembuangan : P501 - Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan

internasional.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

: Tidak diketahui.

3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran Identifikasi lainnya : Tidak tersedia.

Nama bahan	%	Nomor CAS
xylene	≥25 - ≤50	1330-20-7
aminepoxyadduct	≥10 - ≤20	1075254-00-0
Propilen glikol monometil eter	≥10 - ≤16	107-98-2
Etil benzen	≥10 - ≤17	100-41-4
benzyl alcohol	≤10	100-51-6
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	≤10	90-72-2
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	≤5	2855-13-2
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤2.7	64742-95-6
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	≤1.8	147900-93-4
2-methylpentane-1,5-diamine	≤1.8	15520-10-2

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 2/15 sebelumnya

3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Kena mata

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Segera menyiram mata dengan air yang banyak serta kadang-kadang mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Luka bakar bahan kimia harus segera diobati oleh dokter.

Penghirupan

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih. Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-kemulut. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang. Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam.

Kena kulit

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Cuci dengan banyak air dan sabun. Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Luka bakar bahan kimia harus segera diobati oleh dokter. Jika ada keluhan atau gejala, hindari terkena lebih lanjut. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.

Tertelan

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Cuci mulut dengan air. Lepaskan gigi palsu jika ada. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena dalam keadaan sadar, berikan air minum dalam jumlah sedikit. Hentikan, jika orang yang terkena merasa mual karena muntah dapat membahayakan. Jangan memaksakan muntah kecuali disuruh melakukannya oleh petugas medis. Jika terjadi muntah, kepala harus ditundukkan agar muntahan tidak masuk ke dalam paru-paru. Luka bakar bahan kimia harus segera diobati oleh dokter. Dilarang memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang di bawah sadar. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang.

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

Penghirupan : Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.

Kena kulit : Menyebabkan luka bakar parah. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan : Berbahaya bila tertelan.

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

sakit/nyeri berair kemerahan

Penghirupan

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

batuk

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 3/15 sebelumnya

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi kemerahan

kelepuhan bisa terjadi

Tertelan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

sakit perut

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter

: Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam.

Perawatan khusus Perlindungan bagi penolong pertama : Tidak ada pengobatan khusus.

: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang sesuai

: Gunakan bahan kimia kering, CO₂, semprotan air atau busa.

Sarana pemadaman yang tidak sesuai

: Jangan menggunakan jet air.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Cairan dan uap mudah menyala. Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Dalam kebakaran atau jika memanas, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak pecah, dengan risiko ledakan susulan. Bahan ini berbahaya bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit, atau selokan.

Produk dekomposisi termal berbahaya : Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraianhayati:

karbon dioksida karbon monoksida oksida nitrogen

Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus : Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Pindahkan wadah dari kebakaran jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Gunakan semprotan air untuk menjaga agar wadah yang terkena panasnya api tetap dingin.

Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran : Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 4/15 sebelumnya

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Untuk pegawai non-darurat : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Matikan semua sumber penyalaan. Jangan ada kobaran, merokok atau pasang suar area berbahaya. Jangan menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.

Untuk perespon darurat

Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

: Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar.

Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil

: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.

Tumpahan besar

: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Mencegah pemasukan ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Alirkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lanjutkan sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang takmudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat Bagian 13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk. Catatan: lihat Bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan Bagian 13 untuk pembuangan limbah.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Orang yang pernah memiliki masalah sensitisasi kulit tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Jangan masuk ke tempat penyimpanan dan ruang terbatas kecuali ada ventilasi yang memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percikan api, nyala api terbuka atau sumber penyulutan lainnya. Gunakan peralatan listrik yang anti-ledak (untuk ventilasi, penerangan dan penanganan bahan). Hanya gunakan peralatan yang tidak menimbulkan percikan. Lakukan tindakan pencegahan terhadap pelepasan muatan elektrostatik. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum

Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas : Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di tempat terpisah dan yang diakui. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasii baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. Pisahkan dari bahan-bahan yang mengoksidasi. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Nama bahan	Batas pemaparan
xylene	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 434 mg/m³ 8 jam. NAB: 100 BDS 8 jam. PSD: 651 mg/m³ 15 menit.
Propilen glikol monometil eter	PSD: 150 BDS 15 menit. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 100 BDS 8 jam. PSD: 150 BDS 15 menit.
Etil benzen	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 20 BDS 8 jam.

Indeks paparan biologis

No exposure indices known.

Pengendalian teknik yang sesuai

: Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Gunakan proses terkurung, ventilasi pembuangan lokal atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga agar pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminan di udara berada di bawah batas menurut Undang-Undang atau yang direkomendasikan. Pengendalian teknis pun harus menjaga agar konsentrasi gas, uap atau debu di bawah batas ledakan terendah yang ada. Gunakan peralatan ventilasi yang anti-ledakan.

Pengendalian pemaparan lingkungan

Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

<u>Tindakan perlindungan diri</u> Tindakan Higienis

: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan seusai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

Versi

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Perlindungan mata

: Pelindung mata yang memenuhi standar yang diakui harus digunakan jika hasil evaluasi risiko menunjukkan bahwa hal ini perlu untuk menghindari keterbukaan terhadap cipratan cairan, kabut, bermacam gas atau debu. Apabila kemungkinan kontak terjadi, pelindung berikut harus dipakai, kecuali penilaian menunjukkan tingkat perlindungan lebih tinggi: goggle (kaca mata keselamatan) untuk cipratan bahan kimia / atau perisai muka. Bila terdapat bahaya pernapasan, respirator mukapenuh mungkin akan diperlukan sebagai gantinya.

Perlindungan kulit

Perlindungan tangan

: Tidak ada satupun bahan sarung tangan atau kombinasi bahan yang dapat memberikan ketahanan tidak terbatas pada satu atau kombinasi bahan kimia. Waktu terobosan harus lebih lama daripada waktu penggunaan akhir produk. Instruksi dan informasi yang diberikan oleh produsen sarung tangan tentang penggunaan, penyimpanan, pemiliharaan dan penggantian harus diikuti. Sarung tangan harus diganti secara teratur dan jika ada tanda keruskan pada bahan sarung tangan.

Selalu pastikan bahwa sarung tangan bebas dari cacat dan disimpan dan digunakan secara benar.

Kinerja atau efektivas sarung tangan dapat berkurang oleh kerusakan fisik/kimia dan pemiliharaan yang buruk.

Krim penghalang dapat membantu melindungi area kulit yang terbuka, namun tidak boleh dioleskan jika sudah terkena.

Kenakan sarung tangan sesuai standar ISO 374-1:2016.

Direkomendasikan, sarung tangan(waktu terobosan) > 8 jam: Teflon (> 0.35 mm), alkohol polivinil (PVA) (> 0.3 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), karet fluor (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), karet nitril (> 0.75 mm)

Bisa digunakan, sarung tangan(waktu terobosan) 4 - 8 jam: PVC (> 0.5 mm), neoprena (> 0.35 mm), karet butil (> 0.4 mm)

Untuk pemilihan bahan sarung tangan yang tepat, pertimbangan utama adalah daya tahan terhadap bahan kimia dan waktu penembusan, untuk itu mintalah nasihat dari pemasok sarung tangan tahan bahan kimia.

Pengguna harus memeriksa bahwa pilihan terakhir dari jenis sarung tangan yang diputusan untuk penanganan produk ini adalah yang paling sesuai dan dipertimbangkan kondisi khusus penggunaannya, seperti yang sudah termasuk dalam perkiraan resiko pengguna.

Perlindungan tubuh

: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/ spesialis sebelum menangani produk ini. Ketika terdapat risiko penyalaan dari listrik statis, kenakan pakaian pelindung anti-statis. Untuk perlindungan maksimal arus listrik statis, kenakan ketelpak, sepatu bot dan sarung tangan anti-statis.

Perlindungan kulit yang lain

: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.

Perlindungan pernapasan

Berdasarkan bahaya dan potensi paparannya, pilih sebuah respirator (alat pernapasan) yang memenuhi standar atau sertifikasi yang sesuai. Respirator harus digunakan sesuai program perlindungan pernapasan untuk memastikan kesesuaian yang tepat, pelatihan, dan aspek-aspek penggunaan yang penting lainnya.

9. Sifat fisik dan kimia dan karakteristik keamanan

Kondisi pengukuran semua sifat adalah pada suhu dan tekanan standar, kecuali jika dinyatakan lain.

Organoleptik

Bentuk fisik : Cairan.

Warna : Bening.

Bau : Karakteristik.

Ambang bau : Tidak berlaku.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur / titik beku : Tidak berlaku.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 7/15 sebelumnya

9. Sifat fisik dan kimia dan karakteristik keamanan

Titik didih, titik didih awal, dan rentang pendidihan

: Nilai terendah yang diketahui: 120.17°C (248.3°F) (Propilen glikol monometil eter). Berat rata-rata: 149.82°C (301.7°F)

Titik nyala

: Cawan tertutup: 25°C (77°F)

Laju penguapan

Nilai tertinggi yang diketahui: 0.84 (Etil benzen) Berat rata-rata: 0.69dibandingkan

dengan butyl acetate

Kemudahan-menyala

Batas nyala/batas ledakan bawah dan atas

: Tidak berlaku. : 0.8 - 13.74%

Tekanan uap

: Nilai tertinggi yang diketahui: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (pada 20°C) (Etil benzen). Berat

rata-rata: 0.72 kPa (5.4 mm Hg) (pada 20°C)

Kerapatan uap nisbi

: Nilai tertinggi yang diketahui: 3.7 (Udara = 1) (xylene). Berat rata-rata: 3.59

(Udara = 1)

Kepadatan

: 0.925 g/cm³

Kelarutan

Media	Hasil
air dingin	Tidak larut
air panas	Tidak larut

Kelarutan dalam air

: Tidak tersedia.

Koefisien partisi (n-oktanol/ air)

: Tidak tersedia.

Suhu dapat membakar

sendiri (auto-ignition temperature)

: Nilai terendah yang diketahui: 270°C (518°F) (Propilen glikol monometil eter).

Suhu penguraian

: Tidak tersedia.

Kekentalan (viskositas)

: Kinematik (40°C (104°F)): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median

: Tidak berlaku.

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas

Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk produk ini atau bahan bakunya.

Stabilitas kimia

: Produk ini stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus

: Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi yang harus dihindari

: Hindari semua sumber yang memungkinkan penyulutan (percikan api atau nyala api). Jangan diberi tekanan ,dipotong,dilas, disolder,dibor,digerinda atau wadah dibiarkan dekat panas atau sumber pengapian.

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan

: Reaktif atau inkompabilitas dengan bahan-bahan berikut: bahan-bahan yang mengoksidasi

Produk berbahaya hasil penguraian

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

Versi 8/15 Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi sebelumnya

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
xylene	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	20 mg/l	4 jam
	LD50 Oral	Tikus besar	4300 mg/kg	-
	TDLo Dermal	Kelinci	4300 mg/kg	-
Propilen glikol monometil eter	LD50 Dermal	Kelinci	13 g/kg	-
	LD50 Oral	Tikus besar	6600 mg/kg	-
Etil benzen	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar - Pria	17.8 mg/l	4 jam
	LD50 Dermal	Kelinci	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus besar	3500 mg/kg	-
benzyl alcohol	LD50 Oral	Tikus besar	1230 mg/kg	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 Oral	Tikus besar	1673 mg/kg	-
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	LD50 Oral	Tikus besar	1030 mg/kg	-
2-methylpentane- 1,5-diamine	LD50 Oral	Tikus besar	1690 mg/kg	-

Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
xylene	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	87 milligrams	-
	Kulit - Pengiritasi ringan	Tikus besar	-	8 jam 60 microliters	-
aminepoxyadduct	Mata - Iritan	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	-	-	-
Propilen glikol monometil eter	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	24 jam 500 mg	-
	Kulit - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	500 mg	-
benzyl alcohol	Mata - Pengiritasi ringan	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	-	-	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	Mata - Iritan parah	Kelinci	-	24 jam 50 μg	-
•	Kulit - Iritan parah	Tikus besar	-	0.25 ml	-
2-methylpentane- 1,5-diamine	Mata - Iritan parah	Kelinci	-	0.1 Mililiters	-
	Kulit - Iritan parah	Kelinci	-	0.5 Mililiters	-

<u>Sensitisasi</u>

Nama produk/bahan	Rute Paparan	Spesies	Hasil
aminepoxyadduct	kulit	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	Penyensitif
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	kulit	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	Penyensitif
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	kulit	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	Penyensitif

Mutagenisitas

Tidak tersedia.

11. Informasi Toksikologi

Karsinogenisitas

Tidak tersedia.

Toksisitas reproduktif

Tidak tersedia.

Teratogenisitas

Tidak tersedia.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Nama produk/bahan	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
xylene	Kategori 3	-	Iritasi saluran
			pernapasan
Propilen glikol monometil eter	Kategori 3	-	Efek narkotik
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Kategori 3	-	Iritasi saluran
, , ,			pernapasan
	Kategori 3		Efek narkotik
2-methylpentane-1,5-diamine	Kategori 3	-	Iritasi saluran
• •			pernapasan

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Nama produk/bahan	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Etil benzen	Kategori 2	-	organ-organ pendengaran
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	Kategori 2	-	-

Bahaya aspirasi

Nama produk/bahan	Hasil
Etil benzen	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.Penghirupan : Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.

Kena kulit : Menyebabkan luka bakar parah. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan : Berbahaya bila tertelan.

Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

sakit/nyeri berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

batuk

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi kemerahan

kelepuhan bisa terjadi

Tertelan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

sakit perut

Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 10/15 sebelumnya

11. Informasi Toksikologi

Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia.

Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

Pemaparan jangka panjang

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia.

Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Tidak tersedia.

Umum : Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jagka panjang.

Sekali terkena, reaksi alergi parah bisa terjadi sesaat setelah terpapar ke batas

yang sangat rendah.

Karsinogenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Mutagenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Toksisitas reproduktif : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut

Nama produk/bahan	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Penghirupan (gas) (ppm)	Penghirupan (uap) (mg/ I)	Penghirupan (debu dan kabut) (mg/l)
Barrier Plus Comp B	1835.3	3150.0	N/A	31.5	N/A
xylene	4300	1100	N/A	20	N/A
Vifa	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Propilen glikol monometil eter	6600	13000	N/A	N/A	N/A
Etil benzen	3500	N/A	N/A	17.8	N/A
benzyl alcohol	1230	N/A	N/A	11	N/A
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	1673	N/A	N/A	N/A	N/A
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	1030	N/A	N/A	N/A	N/A
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-methylpentane-1,5-diamine	1690	1100	N/A	11	N/A

12. Informasi Ekologi

Toksisitas

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
xylene	Akut LC50 8500 μg/l Air laut	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - Palaemonetes pugio	48 jam
	Akut LC50 13400 µg/l Air tawar/segar	İkan - Pimephales promelas	96 jam
aminepoxyadduct	Akut EC50 8.1 mg/l	Ganggang - Pseudokirchneriella subcapitata	72 jam
	Akut EC50 5.7 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 jam
	Akut LC50 7.9 mg/l	Ikan - Oncorhynchus Mykiss	96 jam
Etil benzen	Akut EC50 7700 μg/l Air laut	Ganggang - Skeletonema costatum	96 jam
	Akut EC50 2.93 mg/l	Dafnia	48 jam
	Akut LC50 4.2 mg/Ĭ	Ikan	96 jam
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Akut EC50 17.4 sampai dengan 21.5	Dafnia - Daphnia magna	48 jam

12. Informasi Ekologi

Solvent naphtha (petroleum),	Akut IC50 37 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 jam
light arom.	Akut IC50 <10 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut LC50 <10 mg/l	Ikan	96 jam

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Nama produk/bahan	Uji	Hasil		Dosis	Zat inokulasi
aminepoxyadduct	-	0 - Tidak mudah - 28 hari		-	-
Nama produk/bahan	Waktu-paro akua air)	atik (lingkungan	Fotolisis	•	Keteruraian- secara-hayati
xylene aminepoxyadduct Etil benzen benzyl alcohol 3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine Solvent naphtha (petroleum), light arom.					Mudah Tidak mudah Mudah Mudah Tidak mudah

Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
xylene	3.12	8.1 sampai dengan 25.9	rendah
Propilen glikol monometil	<1	-	rendah
eter			
Etil benzen	3.6	-	rendah
benzyl alcohol	0.87	<100	rendah
2,4,6-tris	0.219	-	rendah
(dimethylaminomethyl)phenol			
3-aminomethyl-	0.99	-	rendah
3,5,5-trimethylcyclohexylamine			
Solvent naphtha (petroleum),	-	10 sampai dengan 2500	tinggi
light arom.			

Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air

Tidak tersedia.

(Koc)

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan

: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Uap dari sisa produk bisa menimbulkan atmosfir yang sangat mudah terbakar atau mudah meledak di dalam kontainer. Jangat memotong, menelas atau menggerinda kontainer bekas kecuali dalamnya sudah dibersihkan sepenuhnya. Jagalah agar

Versi

13. Pembuangan Limbah

tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3470	UN3470	UN3470
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Paint, corrosive, flammable	Paint, corrosive, flammable	Paint, corrosive, flammable
Kelas bahaya pengangkutan	8 (3)	8 (3)	8 (3)
Kelompok pengemasan	II	II	II
Bahaya lingkungan	Tidak.	Tidak.	Tidak.

Informasi tambahan

IMDG : <u>Jadwal darurat</u> F-E, S-C

ADR/RID : Nomor identifikasi bahaya 83

Kode terowongan (D/E)

ADN : Produk hanya diatur sebagai zat berbahaya bagi lingkungan ketika diangkut dalam

kapal tanki.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

: **Transportasi di tempat/pabrik pengguna**: Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.

Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO : Tidak tersedia.

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Klasifikasi





Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan : Tidak ditentukan

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

Karsinogen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Korosif

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 13/15 sebelumnya

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

<u>Iritasi</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Mutagen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Pengoksidasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Racun

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Peraturan internasional

Ikhtisar Daftar Konvensi Senjata Kimia Bahan Kimia Kelas I, II & III

Tidak terdaftar.

Protokol Montreal

Tidak terdaftar.

Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap

Tidak terdaftar.

Konvensi Roterdam tentang Izin Karena Dinformasikan Sebelumnya (IKDS) (Prior Inform Consent (PIC)

Tidak terdaftar.

UNECE Protokol Aarhus mengenai POP dan Logam Berat

Tidak terdaftar.

16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal pencetakan : 13.09.2023 Tanggal terbitan/Tanggal : 13.09.2023

revisi

Tanggal terbitan sebelumnya

: Tidak ada validasi sebelumnya

Versi : 1

: ATE = Perkiraan Toksikitas Akut Kunci singkatan

BCF = Factor Biokonsentrasi

GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia

IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional

IBC = Wadah Besar Tingkat Menengah (Intermediate Bulk Container)

IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional

LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partision) oktanol/air

MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun

1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)

N/A = Tidak tersedia

SGG = Kelompok Segregasi (Segregation Group)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

Tanggal terbitan/Tanggal revisi Versi 14/15 : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi

sebelumnva

16. Informasi Lain

Klasifikasi	Pembenaran
CAIRAN MUDAH MENYALA - Kategori 3	Berdasarkan data tes
TOKSISITAS AKUT (oral) - Kategori 4	Metode menghitung
KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 1B	Metode menghitung
KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1	Metode menghitung
SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1	Metode menghitung
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPEŠIFIK SETELAH PAPARAN	Metode menghitung
TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3	
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN	Metode menghitung
BERULANG - Kategori 2	
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3	Metode menghitung

Referensi : Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

Sangkalan (disclaimer)

Sejauh pengetahuan kami, informasi yang tercantum di sini akurat. Namun, baik pemasok yang namanya tersebut di atas, maupun anak-perusahaannya yang manapun, tidak dikenakan tanggung-jawab apapun untuk keakurasian atau kelengkapan informasi yang dimuat di sini.

Penentuan kecokokan bahan apapun adalah tanggung-jawab pengguna sendiri. Semua bahan/zat mungkin mengandung bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan hati-hati. Walaupun ada beberapa sumber bahaya yang didefiniskan di sini, kami tidak dapat menjamin tak ada bahaya lain.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13.09.2023 Tanggal terbitan sebelumnya : Tidak ada validasi Versi : 1 15/15 sebelumnya