LEMBAR DATA KESELAMATAN





Jotun Peroxide 1

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Jotun Peroxide 1

Identifikasi lainnya

: Tidak tersedia.

Label No.

21740

Deskripsi produk

: Bahan pengoksidasi.

Tipe produk

: Cairan.

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

Pengunaan-penggunaan yang dianjurkan

Use in coatings - Penggunaan dalam sektor industri

Use in coatings - Professional use

Tidak berlaku.

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

: Office phone +62 2189982657

(serta waktu beroperasi)

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

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

: PEROKSIDA ORGANIK - Tipe D TOKSISITAS AKUT (oral) - Kategori 4

TOKSISITAS AKUT (penghirupan) - Kategori 4

KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 1B

KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :







Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H242 - Pemanasan dapat menimbulkan nyala.

H302 + H332 - Berbahaya apabila tertelan atau terhirup.

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

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan

: P280 - Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata

atau waiah

P210 - Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan, nyala api, dan sumber

penyulutan lainnya. Dilarang merokok.

P220 - Jauhkan dari pakaian dan bahan mudah terbakar lainnya.

P234 - Simpan hanya dalam kemasan aslinya.

P261 - Hindari menghirup uap.

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

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 1/12

2. Identifikasi Bahaya

Tanggapan

: 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.
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 : P411 + P235 - Simpan pada suhu tidak lebih dari 25 °C/77 °F. Simpan ditempat

sejuk.

P420 - Simpan secara terpisah.

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 ldentifikasi lainnya : Tidak tersedia.

Nomor CAS/ pengenal lainnya

Nomor CAS : Tidak berlaku.

Nomor EC : Campuran.

Kode produk : 21740

Nama bahan		Nomor CAS
Metil etil keton peroksida	≥25 - ≤50	1338-23-4
Metil etil keton	≤3	78-93-3
Hidrogen Peroksida	≤3	7722-84-1

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.

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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 2/12

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Kena kulit

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Basuh kulit yang terkontaminasi dengan air yang banyak. 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. 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 : Berbahaya bila terhirup.

Kena kulit : Menyebabkan luka bakar parah.

Tertelan : Berbahaya bila tertelan.

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

sakit/nyeri berair kemerahan

Penghirupan : Tidak ada data khusus.

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

: Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah besar termakan atau terhirup.

Perawatan khusus

: Tidak ada pengobatan khusus.

Perlindungan bagi penolong pertama

: 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)

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 3/12

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang

sesuai

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

: Tidak diketahui.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Bahan ini menambah risiko kebakaran dan juga dapat membantu pembakaran. Pemanasan dapat menimbulkan nyala. Dapat menyulut kembali dengan sendirinya setelah kebakaran dipadamkan. Pembusukan berbahaya mungkin dapat terjadi. Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa

Produk dekomposisi termal berbahaya

Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraianhayati:

karbon dioksida karbon monoksida

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.

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

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).

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. Hindari terkontaminasi dengan zat bereaktif. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Jangan menyerap dengan serbuk gergaji atau bahan mudahterbakar lainnya. Ini dapat menjurus ke risiko kebakaran bila produk mengering. 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. Hindari terkontaminasi dengan zat bereaktif. Jangan menyerap dengan serbuk gergaji atau bahan mudah-terbakar lainnya. Ini dapat menjurus ke risiko kebakaran bila produk mengering. Alirkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lanjutkan sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan

4/12 Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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). Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. 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. Jauhkan dari pakaian, bahan yang tidak kompatibel dan bahan mudah terbakar. Pengaturan suhu derajat mungkin diperlukan. 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.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas : Untuk menghindari resiko pembentukan kristal kejutan sensitif atau kehilangan stabilitas, sebaiknya simpan produk dalam batas temperatur yang direkomendasikan. Pengaturan suhu derajat mungkin diperlukan. 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 pada suhu tidak lebih dari 25 °C/77 °F. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. Pisahkan dari zat pengurai dan bahan-bahan mudah terbakar. Jauhkan dari karat, besi dan tembaga. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Mencegah kontaminasi produk. 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	
Metil etil keton peroksida	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). Terserap melalui kulit. T: 0.2 BDS
Metil etil keton	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 200 BDS 8 jam. PSD: 300 BDS 15 menit.
Hidrogen Peroksida	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). Terserap melalui kulit. NAB: 1.4 mg/m³ 8 jam. NAB: 1 BDS 8 jam.

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

: Jika produk ini mengandung komponen dengan batas pemaparan, atmosfir tempat kerja pribadi atau pemantauan biologis mungkin akan diperlukan untuk memutuskan keefektifan ventilasi atau pengukuran kontrol yang lain dan/atau pentingnya untuk menggunakan perlengkapan perlindungan pernafasan. Acuan harus dibuat untuk standar pemantauan terkait. Referensi untuk dokumen pedoman nasional untuk metode penentuan zat berbahaya juga akan diperlukan.

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. Gunakan dengan ventilasi yang memadai.

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.

Tindakan perlindungan diri

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. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

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

Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Dalam kasus campuran, yang terdiri dari beberapa bahan, waktu perlindungan sarung tangan tidak dapat diestimasi secara akurat.

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 EN374.

Direkomendasikan, sarung tangan(waktu terobosan) > 8 jam: karet nitril, karet butil, Viton®, , , , ,

Bisa digunakan, sarung tangan(waktu terobosan) 4 - 8 jam: PVC, neoprena Tidak direkomendasikan, sarung tangan(waktu terobosan) < 1 jam: alkohol polivinil (PVA)

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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.

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 fisika dan kimia

Organoleptik

Bentuk fisik : Cairan.

Warna : Bening.

Bau : Karakteristik.

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur : Tidak berlaku.

Titik didih : Nilai terendah yang diketahui: 79.59°C (175.3°F) (Metil etil keton). Berat rata-rata:

264.2°C (507.6°F)

Titik nyala : Cawan tertutup: 75°C (167°F)

Waktu untuk membakar : Tidak berlaku.
Kecepatan membakar : Tidak berlaku.

Laju penguapan : Nilai tertinggi yang diketahui: 7.12 (Metil etil keton) Berat rata-rata:

0.34dibandingkan dengan butyl acetate

Flamabilitas (padatan, gas)

Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan

: 0.9 - 11.5%

: Tidak berlaku.

Tekanan uap

: Nilai tertinggi yang diketahui: 10.5 kPa (78.8 mm Hg) (pada 20°C) (Metil etil keton). Berat rata-rata: 0.37 kPa (2.78 mm Hg) (pada 20°C)

Rapat (densitas) uap

: Nilai tertinggi yang diketahui: 6.69 (Udara = 1) (Dimetil ftalat). Berat rata-rata: 6.28 (Udara = 1)

Kerapatan (densitas) relatif

: 1.16 g/cm³

Kelarutan

temperature)

: Tak dapat larut pada bahan-bahan berikut: air dingin dan air panas.

Kelarutan dalam air : Tidak tersedia.Koefisien partisi (n-oktanol/ : Tidak tersedia.

air)

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

: Nilai terendah yang diketahui: 404°C (759.2°F) (Metil etil keton).

Suhu penguraian : Tidak tersedia.
SADT : Tidak tersedia.

Kekentalan (viskositas) : Kinematik (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

Tanggal terbitan/Tanggal revisi

: 27.06.2022

7/12

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas

: Produk ini, selama pengetesan di laboratorium, baik meletus secara sebagian, membakar (deflagrasi) perlahan-perlahan atau menunjukkan efek medium ketika dipanaskan di tempat terkurung.

Stabilitas kimia

: Produk ini stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus

: Reaksi berbahaya atau ketidakstabilan bisa terjadi dalam kondisi penyimpanan dan

penggunaan tertentu.

Kondisi-kondisi mungkin termasuk yang berikut:

peningkatan suhu suhu yang tinggi

Reaksi-reaksi mungkin termasuk yang berikut:

penguraian berbahaya

resiko menyebabkan kebakaran

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. Hindarkan terjadinya kenaikan suhu tempat penyimpanan. Bila mengering pada pakaian atau bahan lain yang mudah terbakar, dapat menyebabkan kebakaran.

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan

: Jauhkan dari karat, besi dan tembaga. Kontak dengan bahan yang tidak cocok, seperti asam, alkali, senyawa logam berat dan zat pereduksi, akan menghasilkan penguraian yang berbahaya. Jangan campur dengan akselator peroksida.

Produk berbahaya hasil penguraian

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

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
Metil etil keton peroksida	LD50 Oral	Tikus besar	470 mg/kg	-
Metil etil keton	LD50 Dermal	Kelinci	6480 mg/kg	

Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
Metil etil keton	Kulit - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	24 jam 14 milligrams	-
	Kulit - Iritan moderat (sedang)	Kelinci	-	24 jam 500 milligrams	-
	Mata - Pengiritasi ringan	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	-	-	-
Hidrogen Peroksida	Mata - Iritan parah	Kelinci	-	1 milligrams	-

Sensitisasi

Tidak tersedia.

Mutagenisitas

Tidak tersedia.

Karsinogenisitas

Tidak tersedia.

Toksisitas reproduktif

Tidak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 8/12

Jotun Peroxide 1

11. Informasi Toksikologi

Teratogenisitas

Tidak tersedia.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Metil etil keton	Kategori 3	-	Efek narkotik

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Tidak tersedia.

Bahaya aspirasi

Tidak tersedia.

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

Penghirupan : Berbahaya bila terhirup.

Kena kulit : Menyebabkan luka bakar parah.

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 : Tidak ada data khusus.

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

Pemaparan jangka pendek

: Tidak tersedia. Potensi efek-efek cepat 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 : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Karsinogenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. **Mutagenisitas Teratogenisitas** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Efek-efek perkembangan

selama masa pertumbuhan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Efek-efek kesuburan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 9/12 Jotun Peroxide 1

11. Informasi Toksikologi

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (AT = Perkiraan Toksikitas Akut)	
Oral	1264.94 mg/kg	
Penghirupan (uap)	11 mg/l	

12. Informasi Ekologi

Toksisitas

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
Metil etil keton	Akut EC50 500000 μg/l Air laut	Ganggang - Skeletonema costatum	96 jam
	Akut LC50 530 mg/l Air tawar/segar	Ikan - Lepomis macrochirus	96 jam
Hidrogen Peroksida	Akut EC50 1.2 mg/l Air laut	Ganggang - Dunaliella tertiolecta - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam
	Akut EC50 5.38 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - Pseudokirchneriella subcapitata	96 jam
	Akut EC50 2320 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - Daphnia magna - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate	48 jam
	Akut LC50 30 mg/l Air tawar/segar	İkan - Siluriformes - Ikan muda ukuran jari kecil dari manusia	96 jam
	Kronis NOEC 989.7 ppm Air tawar/ segar	Ikan - Óncorhynchus tshawytscha - Telur	43 hari

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
Metil etil keton peroksida	<0.3	-	rendah
Metil etil keton	0.3	-	rendah
Hidrogen Peroksida	-1.36	-	rendah

Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air (Koc)

: Tidak tersedia.

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. Jangat

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 10/12

13. Pembuangan Limbah

memotong, menelas atau menggerinda kontainer bekas kecuali dalamnya sudah dibersihkan sepenuhnya. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3105	UN3105	UN3105
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Organic peroxide type D, liquid (Metil etil keton peroksida)	Organic peroxide type D, liquid (Metil etil keton peroksida)	Organic peroxide type D, liquid (Metil etil keton peroksida)
Kelas bahaya pengangkutan	5.2	5.2	5.2
Kelompok pengemasan	-	-	-
Bahaya lingkungan	Tidak.	Tidak.	Tidak.
Informasi tambahan	-	Jadwal darurat F-J, S-R	-

ADR / RID

: Kode batas terowongan: (D) Nomor identifikasi bahaya: 539

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

: **Transportasi di tempat/pabrik pengguna**: Selalu diangkut dalam kontainerkontainer 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.

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut : Sejauh diketahui tidak ada peraturan nasional atau kedaerahan spesifik yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan-bahan produk tersebut).

16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal pencetakan : 27.06.2022 Tanggal terbitan/Tanggal : 27.06.2022

revisi

Tanggal terbitan : 27.06.2022

sebelumnya

Versi : 3.02

Kunci singkatan : ATE = Perkiraan Toksikitas Akut 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)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

Referensi : Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 27.06.2022 11/12

Jotun Peroxide 1

16. Informasi Lain

Pemberitahuan kepada pembaca

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.