# LEMBAR DATA KESELAMATAN





### **Galvanite**

# 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Galvanite

Identifikasi lainnya

Tidak tersedia.

Label No.

3823

Deskripsi produk

: Cat.

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

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 (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 KARSINOGENISITAS - Kategori 1B

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

BERULANG - Kategori 2

BAHAYA AKUATIK AKUT ATAU JANGKA PENDEK - Kategori 1
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 1

#### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya)







Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H226 - Cairan dan uap mudah menyala.

H350 - Dapat menyebabkan kanker.

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

panjang. (sistem saraf pusat (CNS))

H410 - Sangat beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan : P201 - Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan.

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 atau semprotan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11.07.2022 1/12

### 2. Identifikasi Bahaya

**Tanggapan** : P391 - Kumpulkan tumpahan.

P308 + P313 - JIKA terpapar atau khawatir: Dapatkan nasehat atau perhatian

medis.

Penyimpanan : P403 + P235 - Simpan di tempat berventilasi baik. 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 ldentifikasi lainnya : Tidak tersedia.

#### Nomor CAS/ pengenal lainnya

Nomor CAS : Tidak berlaku.

Nomor EC : Campuran.

Kode produk : 3823

Nama bahan		Nomor CAS
zinc	≥50 - ≤75	7440-66-6
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	<10	64742-82-1
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤5	64742-95-6
zeng oksida	≤3	1314-13-2
xylene	≤3	1330-20-7
Toluen	<1	108-88-3
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	≤0.3	15956-58-8
2-butanone oxime	≤0.3	96-29-7

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 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. Dapatkan pertolongan medis.

**Penghirupan** 

: Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. 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-ke-mulut. Dapatkan pertolongan medis. 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.

Kena kulit

: 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. Dapatkan pertolongan medis. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### **Tertelan**

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. Dapatkan pertolongan medis. 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
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Penghirupan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Kena kulit
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Tertelan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata
Penghirupan
Kena kulit
Tidak ada data khusus.

#### 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)

# 5. Tindakan pemadaman kebakaran

#### Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang sesuai

: Gunakan bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, 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 sangat toksik 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 penguraianhavati:

karbon dioksida karbon monoksida oksida logam/oksida

### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

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

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. Hindari 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. Kumpulkan tumpahan.

#### 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). Hindari pemaparan terhadap produk - dapatkan pentunjuk khusus sebelum penggunaan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. 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

: 11.07.2022 Tanggal terbitan/Tanggal revisi 4/12

### 7. Penanganan dan Penyimpanan

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum 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.

: 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 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
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 9/2014). NAB: 525 mg/m³ 8 jam. NAB: 100 BDS 8 jam.
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. PSD: 150 BDS 15 menit.
Toluen	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 20 BDS 8 jam.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018).  NAB: 0.1 mg/m³, (sebagai Mn) 8 jam. Berbentuk/bentuk: partikel inhalabel Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). Catatan: sebagai Mn  NAB: 0.02 mg/m³, (sebagai Mn) 8 jam. Berbentuk/bentuk: partikel respirabel

# 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.

### 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

# 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: kacamata pelindung dengan perisai samping.

# 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.

Bisa digunakan, sarung tangan(waktu terobosan) 4 - 8 jam: neoprena, karet butil Tidak direkomendasikan, sarung tangan(waktu terobosan) < 1 jam: PVC Direkomendasikan, sarung tangan(waktu terobosan) > 8 jam: , , karet nitril

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.

#### Tanggal terbitan/Tanggal revisi

### 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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 : Abu-abu.

Bau : Karakteristik.

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur : Tidak berlaku.

Titik didih : Nilai terendah yang diketahui: 136.16°C (277.1°F) (xylene). Berat rata-rata:

167.34°C (333.2°F)

Titik nyala : Cawan tertutup: 25°C (77°F)

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

Laju penguapan : Nilai tertinggi yang diketahui: 0.77 (xylene) Berat rata-rata: 0.24dibandingkan

dengan butyl acetate

Flamabilitas (padatan, gas)

Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan

batas ledakan

: Tidak berlaku.: 0.8 - 7.6%

**Tekanan uap** : Nilai tertinggi yang diketahui: 2.7 kPa (20.3 mm Hg) (pada 20°C) (Naphtha

(petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)). Berat rata-rata: 2.36 kPa

(17.7 mm Hg) (pada 20°C)

Rapat (densitas) uap : Nilai tertinggi yang diketahui: 3.7 (Udara = 1) (xylene).

Kerapatan (densitas) relatif : 2.733 g/cm<sup>3</sup>

Kelarutan : 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 temperature)

: Nilai terendah yang diketahui: 280 sampai dengan 470°C (536 sampai dengan 878°F) (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)).

Suhu penguraian : Tidak tersedia.
SADT : Tidak tersedia.

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

### 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11.07.2022 7/12

### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan

: Jauhkan dari bahan berikut untuk mencegah reaksi eksotermik yang kuat: bahan pengoksidasi, alkali kuat, asam kuat.

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
xylene	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	20 mg/l	4 jam
	LD50 Oral	Tikus besar	4300 mg/kg	-
	TDLo Dermal	Kelinci	4300 mg/kg	-
Toluen	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	49 g/m³	4 jam
	LD50 Oral	Tikus besar	636 mg/kg	-

### Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
zinc	Kulit - Pengiritasi ringan	Manusia	-	72 jam 300 Micrograms Intermittent	-
zeng oksida	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	24 jam 500 mg	-
	Kulit - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	24 jam 500 mg	-
xylene	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	_	87 milligrams	-
	Kulit - Pengiritasi ringan	Tikus besar	-	8 jam 60 microliters	-
Toluen	Kulit - Iritan moderat (sedang)	Kelinci	-	24 jam 20 milligrams	-
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Mata - Pengiritasi ringan	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	-	-	-
2-butanone oxime	Mata - Iritan parah	Kelinci	-	100 microliters	-

#### **Sensitisasi**

Nama produk/bahan	Rute Paparan	Spesies	Hasil
2-butanone oxime	kulit	Binatang Menyusui - Spesies yang belum ditentukan	Penyensitif

### **Mutagenisitas**

Tidak tersedia.

### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

#### **Toksisitas reproduktif**

Tidak tersedia.

#### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11.07.2022 8/12

### 11. Informasi Toksikologi

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	Kategori 3	-	Efek narkotik
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Kategori 3	-	Iritasi saluran pernapasan
	Kategori 3		Efek narkotik
xylene	Kategori 3	-	Iritasi saluran pernapasan
Toluen	Kategori 3	-	Efek narkotik
2-butanone oxime	Kategori 1	-	saluran
	Kategori 3		pernapasan Efek narkotik

### Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1%	Kategori 1	-	sistem saraf pusat
Benzene)			(CNS)
Toluen	Kategori 2	-	-
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Kategori 2	-	-
2-butanone oxime	Kategori 2	-	sistem darah

#### **Bahaya aspirasi**

Nama	Hasil
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
xylene	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
Toluen	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Penghirupan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Kena kulit
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Tertelan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

Kena mata
Penghirupan
Kena kulit
Tidak ada data khusus.
Tidak ada data khusus.
Tidak ada data khusus.
Tertelan
Tidak ada data khusus.

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

### 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11.07.2022 9/12

### 11. Informasi Toksikologi

Karsinogenisitas : Dapat menyebabkan kanker. Risiko kanker tergantung pada lamanya dan tingkat

terkena

Mutagenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.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.

### **Ukuran numerik tingkat toksisitas**

### Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
	80151.28 mg/kg 1457.3 mg/l

# 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
zinc	Akut LC50 330 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - Daphnia magna	48 jam
	Akut LC50 0.78 mg/l Air tawar/segar	Ikan	96 jam
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	Akut EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 jam
	Akut IC50 <10 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut LC50 <10 mg/l	Ikan	96 jam
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Akut EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 jam
	Akut IC50 <10 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut LC50 <10 mg/l	Ikan	96 jam
zeng oksida	Akut LC50 1.1 ppm Air tawar/segar	Ikan - Oncorhynchus mykiss	96 jam
	Kronis NOEC 0.02 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - Pseudokirchneriella subcapitata - Tahap	72 jam
		pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	
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

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Nama produk/bahan	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)	Fotolisis	Keteruraian-secara- hayati
zinc	-	-	Tidak mudah
Naphtha (petroleum),	-	-	Tidak mudah
hydrodesulfurized heavy,			
(<0.1% Benzene)			
Solvent naphtha (petroleum),	-	-	Tidak mudah
light arom.			
zeng oksida	-	-	Tidak mudah
xylene	-	-	Mudah

#### Potensi bioakumulasi

## 12. Informasi Ekologi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	-	10 sampai dengan 2500	tinggi
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 sampai dengan 2500	tinggi
zeng oksida	-	28960	tinggi
xylene	3.12	8.1 sampai dengan 25.9	rendah
Toluen	2.73	90	rendah
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	-	2.96	rendah
2-butanone oxime	0.63	2.5 sampai dengan 5.8	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. 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 tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

# 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN1263	UN1263	UN1263
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Paint. Polutan bahari (zinc)	Paint. Polutan bahari (zinc)	Paint
Kelas bahaya	3	3	3
pengangkutan			
Kelompok pengemasan	III	III	III
Bahaya lingkungan	Ya. Penanda zat berbahaya bagi lingkungan tidak disyaratkan.	Ya.	Ya. Penanda zat berbahaya bagi lingkungan tidak disyaratkan.
Informasi tambahan	-	Tanda polutan laut tidak diperlukan bila ditransportasi dalam ukuran <5 atau <5kg. Jadwal darurat F-E, <u>S-E</u>	Tanda berbahaya bagi lingkungan hidup dapat kelihatan jika diperlukan peraturan transportasi lain.

### 14. Informasi Transportasi

#### ADR / RID

: Kode batas terowongan: (D/E) Nomor identifikasi bahaya: 30

# 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 : 11.07.2022 Tanggal terbitan/Tanggal : 11.07.2022

revisi Tanggal terbitan

: 11.03.2020

sebelumnya

: 2.01

Kunci singkatan

Versi

: ATE = Perkiraan Toksikitas Akut BCF = Factor Biokonsentrasi

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.

#### 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi

: 11.07.2022

12/12