LEMBAR DATA KESELAMATAN



according to Regulation No. 23/M-IND/PER/4/2013

Chrome-Silver Spray

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Chrome-Silver Spray

Kode produk

: 111030

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

Tidak tersedia.

Data rinci mengenai

pemasok

: WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255

48157 Münster

Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Alamat e-mail petugas yang

bertanggung jawab SDS ini

: msds@weicon.de

Nomor telepon darurat : TRANSPORT / EMERGENCY CONTACT (24h): Tel: +44 1865 407333 (English)

National Poisons Information Centre (NPIC) Jakarta: +62 813 1082 6879

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

: AEROSOL - Kategori 1

KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2A

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3

BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya)





Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H222, H229 - Aerosol sangat mudah menyala. Wadah bertekanan: dapat meledak

pecah jika dipanaskan.

H319 - Menyebabkan iritasi serius pada mata. H336 - Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing.

H412 - Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan : P280 - Kenakan pelindung mata atau wajah.

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

penyulutan lainnya. Dilarang merokok.

P211 - Jangan semprotkan ke nyala api terbuka atau sumber nyala lainnya.

P271 - Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik.

P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan. P261 - Hindari menghirup debu atau kabut. P264 - Cuci bersih setelah menangani.

P251 - Jangan ditusuk atau dibakar, bahkan sesudah digunakan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 1/15

2. Identifikasi Bahaya

Tanggapan : P304 + P340, P312 - JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan

menjaga nyaman untuk bernafas. Hubungi PUSAT RACUN atau dokter jika Anda

merasa tidak enak badan.

P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah

dilakukan. Lanjutkan membilas.

P337 + P313 - Jika iritasi mata berlanjut: Dapatkan nasehat atau perhatian medis.

Penyimpanan: P405 - Simpan di tempat terkunci.

P410 + P412 - Lindungi dari cahaya matahari. Jangan paparkan pada suhu lebih

dari 50°C/122 °F.

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

Pembuangan : P501 - Buang limbah sesuai peraturan yang berlaku.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi : Tidak diketahui.

3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

| Nama bahan | % | Nomor CAS |
|--|-----------|------------|
| acetone | ≥10 - ≤25 | 67-64-1 |
| xylene | <10 | 1330-20-7 |
| butanone | ≤10 | 78-93-3 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | ≤9 | 64742-95-6 |
| n-butyl acetate | ≤10 | 123-86-4 |

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 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-ke-mulut. Dapatkan pertolongan medis. Jika diperlukan, telepon pusat racun atau doktor. 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. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 2/15

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. Jika diperlukan, telepon pusat racun atau doktor. 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 iritasi serius pada mata.

Penghirupan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.Tertelan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS).

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

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

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

batuk

mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri

Kena kulit : Tidak ada data khusus.Tertelan : 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.

. Haak ada pengobatan khasus.

Perlindungan bagi : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa penolong pertama 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.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang

sesuai

: Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Tidak diketahui.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 3/15

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Aerosol sangat 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. Gas dapat menumpuk dalam area terkurung, melayang cukup jauh ke sumber penyulut dan berkobar kembali dan menyebabkan kebakaran atau ledakan. Wadah aerosol yang meledak dalam kebakaran dapat didorong keluar dari kebakaran pada kecepatan tinggi. 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 logam/oksida

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. Jika aerosol berlubang, berhati-hatilah karena isi dan propelan yang tertekan akan keluar dengan sangat cepat. Jika banyak sekali kontainer yang pecah, perlakukan sebagai tumpahan bahan besar sesuai dengan instruksi pada bab pembersihan. 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.

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.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Wadah bertekanan: lindungi dari cahaya matahari dan jangan membiarkan kena suhu yang melampaui 50°C. Jangan melubangi atau membakar, walaupun sesudah digunakan. Jangan dimakan/diminum. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. Jangan sampai menghirup gas. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. 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. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya.

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 : Jangan simpan diatas suhu berikut ini: 50°C (122°F). Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan jauh dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik dan jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. 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 keria

| Nama bahan | Batas pemaparan |
|-----------------|--|
| acetone | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 1187.12 mg/m³ 8 jam. NAB: 250 BDS 8 jam. PSD: 1780 mg/m³ 15 menit. PSD: 500 BDS 15 menit. |
| xylene | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). [xilen] NAB: 434 mg/m³ 8 jam. NAB: 100 BDS 8 jam. PSD: 651 mg/m³ 15 menit. PSD: 150 BDS 15 menit. |
| butanone | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 200 BDS 8 jam. PSD: 300 BDS 15 menit. |
| n-butyl acetate | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 50 BDS 8 jam. PSD: 150 BDS 15 menit. |

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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.

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-gogel pelindung percikan bahan kimia.

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. Direkomendasikan: 1 - 4 jam (waktu terobosan): karet nitril 4 - 8 jam (waktu terobosan): Viton®/karet butil

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. Direkomendasikan: saringan uap organik (Tipe AX) dan partikulat

9. Sifat fisika dan kimia

Organoleptik

Bentuk fisik : Aerosol.

Warna : Perak.-Abu-abu.

Bau : Karakteristik. [Kuat]

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur : Tidak berlaku.

Titik didih, titik didih awal, dan rentang pendidihan

: Mak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 6/15

9. Sifat fisika dan kimia

Titik nyala : Cawan tertutup: Tidak berlaku.

: >200°C (>392°F) Titik api Laju penguapan Tidak tersedia.

Kemudahan-menyala : Amat sangat mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut:

api terbuka, percikan dan discharge listrik statis.

Sangat mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut: heat.

Batas nyala/batas ledakan

Di atas: 13% bawah dan atas Tekanan uap Tidak tersedia. Kerapatan uap nisbi : Tidak tersedia. : Tidak berlaku.

Kerapatan (densitas) relatif

7.8 g/cm³ [20°C (68°F)]

: Lebih rendah: 1.5%

Kelarutan

Tidak tersedia.

Kepadatan

Kelarutan dalam air : Tidak tersedia.

: Tidak. Dapat larut dalam air

Koefisien partisi (n-oktanol/

: Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: Tidak berlaku.

Suhu penguraian : Tidak tersedia.

Panas Pembakaran : 31.62 kJ/g Kekentalan (viskositas) : Kinematik (40°C (104°F)): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

Waktu alir (ISO 2431) Tidak tersedia.

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median

: Tidak berlaku.

Produk aerosol

Jenis aerosol : Semprotan

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).

Bahan-bahan yang tidak

tercampurkan

: Tidak ada data khusus.

Produk berbahaya hasil

penguraian

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk

penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

| Nama produk/bahan | Hasil | Spesies | Dosis | Pemaparan |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| acetone | LD50 Oral | Tikus besar | 5800 mg/kg | - |
| xylene | LD50 Oral | Tikus | 2119 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus besar | 4300 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus besar | 4300 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Manusia | 50 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Manusia | 50 mg/kg | - |
| | TDLo Dermal | Tikus | 727.3 uL/kg | - |
| | TDLo Dermal | Kelinci | 4300 mg/kg | - |
| butanone | LD50 Dermal | Kelinci | 6480 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus besar | 2737 mg/kg | - |
| n-butyl acetate | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar - Pria, Wanita | >21 mg/l | 4 jam |
| | LD50 Dermal | Kelinci | >17600 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus besar | 10768 mg/kg | - |

Iritasi/korosif

| Nama produk/bahan | Hasil | Spesies | Angka | Pemaparan | Observasi |
|-------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------------|-----------|
| acetone | Mata - Pengiritasi ringan | Manusia | - | 186300 ppm | - |
| | Mata - Pengiritasi ringan | Kelinci | - | 10 uL | - |
| | Mata - Iritan moderat (sedang) | Kelinci | - | 24 jam 20 mg | - |
| | Mata - Iritan parah | Kelinci | _ | 20 mg | - |
| | Kulit - Pengiritasi ringan | Kelinci | _ | 395 mg | - |
| | Kulit - Pengiritasi ringan | Kelinci | - | 24 jam 500 | - |
| | | | | mg | |
| xylene | Mata - Pengiritasi ringan | Kelinci | _ | 87 mg | - |
| • | Mata - Iritan parah | Kelinci | _ | 24 jam 5 mg | - |
| | Kulit - Pengiritasi ringan | Tikus besar | _ | 8 jam 60 uL | - |
| | Kulit - Iritan moderat (sedang) | Kelinci | - | 100 % | - |
| | Kulit - Iritan moderat | Kelinci | - | 24 jam 500 | - |
| | (sedang) | | | mg | |
| butanone | Kulit - Pengiritasi ringan | Kelinci | _ | 24 jam 14 mg | - |
| | Kulit - Iritan moderat | Kelinci | _ | 24 jam 500 | - |
| | (sedang) | | | mg | |

Kesimpulan/Rangkuman

Kulit : Mengiritasi kulit.Mata : Mengiritasi mata.

<u>Sensitisasi</u>

Tidak tersedia.

Mutagenisitas

Tidak tersedia.

Karsinogenisitas

Tidak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 11/21/2023Tanggal terbitan sebelumnya: 2/12/2023Versi: 1.058/15

11. Informasi Toksikologi

Toksisitas reproduktif

Tidak tersedia.

Teratogenisitas

Tidak tersedia.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

| Nama | Kategori | Rute Paparan | Organ sasaran |
|--|------------|--------------|-----------------|
| acetone | Kategori 3 | - | Efek narkotik |
| xylene | Kategori 3 | - | Iritasi saluran |
| | | | pernapasan |
| butanone | Kategori 3 | - | Efek narkotik |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | Kategori 3 | - | Iritasi saluran |
| | | | pernapasan |
| | Kategori 3 | | Efek narkotik |
| n-butyl acetate | Kategori 3 | - | Efek narkotik |

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

| Nama | Kategori | Rute Paparan | Organ sasaran |
|--------|------------|--------------|---------------|
| xylene | Kategori 2 | - | - |

Bahaya aspirasi

| Nama | Hasil |
|------|--|
| | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan iritasi serius pada mata.

Penghirupan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.Tertelan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS).

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

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

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

batuk

mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri
: Tidak ada data khusus.

Kena kulit: 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 9/15

11. Informasi Toksikologi

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
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Karsinogenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Mutagenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Teratogenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Efek-efek perkembangan
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

selama masa pertumbuhan

Efek-efek kesuburan : 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) |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Chrome-Silver Spray | N/A | 14666.7 | N/A | 146.7 | N/A |
| acetone | 5800 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| xylene | N/A | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| butanone | 2737 | 6480 | N/A | N/A | N/A |
| n-butyl acetate | 10768 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Perkiraan toksikitas akut

| Rute | Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut) |
|-------------------|---|
| Dermal | 14666.67 mg/kg |
| Penghirupan (uap) | 146.67 mg/l |

12. Informasi Ekologi

Toksisitas

| Nama produk/bahan | Hasil | Spesies | Pemaparan |
|-------------------|---|---|-----------|
| cetone | Akut EC50 11493300 µg/l Air tawar/ segar | Ganggang - Navicula seminulum | 96 jam |
| | Akut EC50 11727900 µg/l Air tawar/ segar | Ganggang - Navicula seminulum | 96 jam |
| | Akut EC50 7200000 μg/l Air tawar/ segar | Ganggang - Selenastrum sp. | 96 jam |
| | Akut EC50 20.565 mg/l Air laut | Ganggang - Ulva pertusa | 96 jam |
| | Akut LC50 4.42589 ml/L Air laut | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Acartia tonsa</i> - Tahap hidup awal dari binatang | 48 jam |

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 10/15

12. Informasi Ekologi

| | air (laut dan tawar) yang amat sangat kecil dan mempunyai kulit keras / Copepodid | |
|---|---|---------|
| Akut LC50 7550000 μg/l Air tawar/segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Asellus</i> <i>aquaticus</i> | 48 jam |
| Akut LC50 8098000 μg/l Air tawar/segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Ceriodaphnia</i> <i>dubia</i> - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate | 48 jam |
| Akut LC50 11.26487 ml/L Air tawar/ segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - Gammarus pulex - Tahap hidup muda/anak muda (Burung yang baru dapat bulu terbangnya, Yang baru netas (dari telur), Yang muda dan telah berhenti dari makan secara menyusui) | 48 jam |
| Akut LC50 6000000 μg/l Air tawar/segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Gammarus</i> <i>pulex</i> | 48 jam |
| Akut LC50 7460000 μg/l Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia cucullata</i> | 48 jam |
| Akut LC50 7810000 μg/l Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia cucullata</i> | 48 jam |
| Akut LC50 10000 µg/l Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 jam |
| Akut LC50 9218000 μg/l Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate | 48 jam |
| Akut LC50 8800000 μg/l Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> | 48 jam |
| Akut LC50 8000 ppm Air tawar/segar | Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 jam |
| Akut LC50 7280000 μg/l Air tawar/segar | Ikan - <i>Pimephales promelas</i> | 96 jam |
| Akut LC50 8120000 μg/l Air tawar/segar | Ikan - <i>Pimephales promelas</i> | 96 jam |
| Akut LC50 6210000 μg/l Air tawar/segar | Ikan - <i>Pimephales promelas</i> | 96 jam |
| Akut LC50 5600 ppm Air tawar/segar | Ikan - <i>Poecilia reticulata</i> | 96 jam |
| Kronis NOEC 0.5 ml/L Air laut | Ganggang - <i>Karenia brevis</i> | 96 jam |
| Kronis NOEC 100 ul/L Air laut | Ganggang - Skeletonema costatum | 72 jam |
| Kronis NOEC 100 ul/L Air laut | Ganggang - Skeletonema costatum | 96 jam |
| Kronis NOEC 4.95 mg/l Air laut | Ganggang - <i>Ulva pertusa</i> | 96 jam |
| Kronis NOEC 0.016 ml/L Air tawar/ segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Daphniidae</i> | 21 hari |
| Kronis NOEC 0.1 ml/L Air tawar/segar | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate | 21 hari |

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 11/15

12. Informasi Ekologi

| | Kronis NOEC 5 μg/l Air laut | Ikan - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Mudigah / Larvae | 42 hari |
|-----------------|--|---|---------|
| xylene | Akut EC50 90 mg/l Air tawar/segar | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Cypris</i> subglobosa | 48 jam |
| | Akut LC50 8.5 ppm Air laut | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Palaemonetes</i> <i>pugio</i> - Tahap dewasa | 48 jam |
| | Akut LC50 8500 μg/l Air laut | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Palaemonetes</i> <i>pugio</i> | 48 jam |
| | Akut LC50 16940 μg/l Air tawar/segar | Ikan - Carassius auratus | 96 jam |
| | Akut LC50 15700 μg/l Air tawar/segar | Ikan - Lepomis macrochirus - Tahap hidup muda/anak muda (Burung yang baru dapat bulu terbangnya, Yang baru netas (dari telur), Yang muda dan telah berhenti dari makan secara menyusui) | 96 jam |
| | Akut LC50 20870 μg/l Air tawar/segar | Ikan - Lepomis macrochirus | 96 jam |
| | Akut LC50 19000 μg/l Air tawar/segar | Ikan - Lepomis macrochirus | 96 jam |
| | Akut LC50 13400 μg/l Air tawar/segar | lkan - Pimephales promelas | 96 jam |
| butanone | Akut EC50 >500000 μg/l Air laut | Ganggang - Skeletonema costatum | 96 jam |
| | Akut EC50 5091000 μg/l Air tawar/ segar | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Mudigah / Larvae | 48 jam |
| | Akut LC50 3220000 μg/l Air tawar/segar | lkan - Pimephales promelas | 96 jam |
| n-butyl acetate | Akut LC50 32 mg/l Air laut | Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Artemia salina</i> | 48 jam |
| | Akut LC50 62000 μg/l Air tawar/segar | Ikan - <i>Danio rerio</i> | 96 jam |
| | Akut LC50 100000 μg/l Air tawar/segar | lkan - Lepomis macrochirus | 96 jam |
| | Akut LC50 185000 μg/l Air laut | lkan - Menidia beryllina | 96 jam |
| | Akut LC50 18000 μg/l Air tawar/segar | lkan - Pimephales promelas | 96 jam |

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan | LogP _{ow} | BCF | Potensial |
|------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| acetone | -0.23 | - | Rendah |
| xylene | 3.12 | 8.1 sampai dengan 25.9 | Rendah |
| butanone | 0.3 | - | Rendah |
| Solvent naphtha (petroleum), | - | 10 sampai dengan 2500 | Tinggi |
| light arom. | | | |
| n-butyl acetate | 2.3 | - | Rendah |

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 11/21/2023Tanggal terbitan sebelumnya: 2/12/2023Versi: 1.0512/15

12. Informasi Ekologi

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. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jangan melubangi atau membakar wadah.

14. Informasi Transportasi

| | UN | IMDG | IATA |
|---|----------|----------|---------------------|
| Nomor PBB | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB | AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| Kelas bahaya pengangkutan | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Kelompok pengemasan | - | - | - |
| Bahaya lingkungan | Tidak. | Tidak. | Tidak. |

Informasi tambahan

UN : <u>Ketentuan khusus</u> 63, 190, 277, 327, 344, 381

IMDG : <u>Jadwal darurat</u> F-D, S-U

Ketentuan khusus 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

IATA: <u>Batas kuantitas/jumlah</u> Pesawat Udara Muatan dan Penumpang: 75 kg. Petunjuk pengemasan: 203. Khusus Pesawat Udara Muatan: 150 kg. Petunjuk pengemasan: 203. Jumlah Terbatas - Pesawat Udara Penumpang: 30 kg. Petunjuk pengemasan:

Y203.

Ketentuan khusus A145, A167, A802

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

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. : Tidak ditentukan

74/2001 - Zat kima yang

dapat digunakan

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

Karsinogen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Korosif

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.

Daftar inventaris

Australia : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Kanada : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Cina : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Uni Ekonomi Eurasia : Inventaris Federasi Rusia: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

: Inventaris Jepang (CSCL): Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. **Jepang**

Inventaris Jepang (ISHL): Tidak ditentukan.

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Selandia Baru **Filipina** : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Republik Korea Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. **Taiwan** : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 14/15

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Thailand : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.Turki : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Amerika Serikat : Semua komponen aktif atau dikecualikan.

Vietnam : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal pencetakan : 11/28/2023 Tanggal terbitan/Tanggal : 11/21/2023

revisi

Tanggal terbitan : 2/12/2023

sebelumnya

Versi : 1.05

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)

N/A = Tidak tersedia

SGG = Kelompok Segregasi (Segregation Group)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

| Klasifikasi | Pembenaran |
|---|--|
| AEROSOL - Kategori 1 KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2A TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3 | Berdasarkan data tes Metode menghitung Metode menghitung |
| BAHAYA AKUATIK KROŃIS 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 : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 2/12/2023 Versi : 1.05 15/15