## LEMBAR DATA KESELAMATAN



Vasco 5000

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

: Vasco 5000

berdasarkan GHS

Kode produk

: 02850-04

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

Pengunaan-penggunaan yang dianjurkan

Hanya untuk penggunaan industri.

Metal working fluids

Pengunaan-pengunaan yang tidak dianjurkan

Penggunaan kosumen.

: BLASER SWISSLUBE AG **Produsen** 

> Winterseistrasse 22 CH-3415 Hasle-Rüegsau

**Swiss** 

Tel:+41 (0)34 460 01 01 E-Mail: contact@blaser.com

Data rinci mengenai

pemasok

: T. Pro Mechanic Indonesia

Jl. Jend. A Yani Ruko Bekasi mas blok a no. 20 Kota

17141 Bekasi

Tel:+62 21 8896 6060

E-Mail: info@promechanic.id

Alamat e-mail petugas yang bertanggung jawab SDS ini

: reach@blaser.com

Nomor telepon darurat (serta waktu beroperasi) : 007 803 011 0293 (24h/7d)

## 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

: KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2

KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2A

SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1

BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :



Kata sinyal Peringatan

Pernyataan Bahaya : H315 - Menyebabkan iritasi kulit.

H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. H319 - Menyebabkan iritasi serius pada mata.

H412 - Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Versi 1/12 ID Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 23. Agu. Tanggal terbitan : Tidak ada validasi sebelumnya 2023 sebelumnya



## 2. Identifikasi Bahaya

Pencegahan : P280 - Kenakan sarung tangan pelindung. Kenakan pelindung mata atau wajah.

P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan.

P261 - Hindari menghirup uap.

P264 - Cuci bersih setelah menangani.

P272 - Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat

kerja.

Tanggapan : P362 + P364 - Menanggalkan semua pakaian tercontaminasi dan mencucinya

sebelum digunakan kembali.

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

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

medis.

P305 + P351 + P338 - 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 : Tidak berlaku.

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

Nama bahan	%	Nomor CAS
2-ethyl-2-[[(1-oxooleyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl dioleate	≥50 - ≤75	57675-44-2
2-piperidinoethanol	≤10	3040-44-6
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	≤3	4259-15-8
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	≤0.2	3811-73-2

#### Informasi tambahan:

Produk Netralisasi: keseimbangan pasangan ion.

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 me

: 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

: Hindari menghirup uap atau kabut. 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 efek buruk pada kesehatan terus berlanjut atau parah. 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.



## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### Kena kulit

: Cuci dengan banyak air dan sabun. Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Dapatkan pertolongan medis. Jika ada keluhan atau gejala, hindari terkena lebih lanjut. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.

#### **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 efek buruk pada kesehatan terus berlanjut atau parah. 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 : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

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

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan : Tidak ada data khusus.

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

iritasi kemerahan

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.

Perlindungan bagi penolong pertama

: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. 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 pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Tidak diketahui.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 23. Agu.Tanggal terbitan: Tidak ada validasiVersi: 13/12 ID2023sebelumnyasebelumnya



## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. 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 sulfur oksida fosfor

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. 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. 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. 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 tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat Bagian 13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk. Catatan: lihat Bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan Bagian 13 untuk pembuangan limbah.



## 7. Penanganan dan Penyimpanan

#### Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

#### Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Orang yang pernah memiliki masalah sensitisasi kulit tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan dimakan/diminum. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. 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

Simpan dalam suhu antara: -20 sampai dengan 40°C (-4 sampai dengan 104°F). Masa simpan: 18 bulan. Simpan sesuai dengan peraturan setempat. 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. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hatihati 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

Tidak ada.

### Indeks paparan biologis

Tidak ada indeks paparan yang diketahui.

## Pengendalian teknik yang sesuai

: Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.

# 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. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

#### 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



## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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. Wear suitable gloves tested to EN374. Sarung tangan nitril. ketebalan 0.3 mm (minimal).

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 tindakan perlindungan kulit tambahan apa pun harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat sebelum menangani produk ini.

Perlindungan pernapasan

: Tidak diperlukan respirator dalam kondisi normal dan kondisi yang ditentukan untuk penggunaan produk. Jika para pekerja terbuka ke konsentrasi di atas batas yang diperbolehkan mereka harus menggunakan respirator bersertifikat yang layak.

### 9. Sifat fisik dan kimia dan karakteristik keamanan

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

**Organoleptik** 

Bentuk fisik : Cairan.

Warna : Coklat.

Bau : Karakteristik.

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : 8.7 sampai dengan 9.4 [Conc. (% w/w): 5%]

Titik lebur / titik beku : Tidak tersedia.

Titik tuang : -30°C (-22°F)

Titik didih, titik didih awal, : Tidak tersedia.

dan rentang pendidihan

Titik nyala : Cawan terbuka: >150°C (>302°F)

Laju penguapan: Tidak tersedia.Kemudahan-menyala: Tidak tersedia.Batas nyala/batas ledakan: Tidak tersedia.

bawah dan atas

Tekanan uap : Tidak tersedia.

Kerapatan uap nisbi : Tidak tersedia.

Kerapatan (densitas) relatif : Tidak tersedia.

Kerapatan (densitas) relatif Kepadatan

: 0.951 g/cm³ [20°C (68°F)]

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

air)

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)

: Tidak tersedia.

Suhu penguraian : Tidak tersedia.

Kekentalan (viskositas) : Kinematik (40°C (104°F)): 81.3 mm²/s (81.3 cSt)

Karakteristik partikel

**Ukuran partikel median** : Tidak berlaku.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 23. Agu.Tanggal terbitan: Tidak ada validasiVersi: 16/12 ID2023sebelumnyasebelumnya



### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas

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

Stabilitas kimia

: Masa simpan: 18 bulan.

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

: Tidak ada data khusus.

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.

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
2-ethyl-2-[[(1-oxooleyl)oxy] methyl]-1,3-propanediyl dioleate	LD50 Dermal	Tikus besar	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus besar	>5000 mg/kg	-
2-piperidinoethanol	LD50 Oral	Tikus besar	>1000 mg/kg	-
zinc bis[O,O-bis (2-ethylhexyl)] bis (dithiophosphate)	LD50 Dermal	Kelinci	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Tikus besar	3.1 g/kg	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 Dermal	Tikus besar	1800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus besar	1500 mg/kg	-

#### **Iritasi/korosif**

Tidak tersedia.

### Kesimpulan/Rangkuman

Kulit : pH - Digunakan untuk klasifikasiMata : pH - Digunakan untuk klasifikasi

#### **Sensitisasi**

Tidak tersedia.

### **Mutagenisitas**

Tidak tersedia.

#### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

### Toksisitas reproduktif

Tidak tersedia.

#### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.



## 11. Informasi Toksikologi

### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Tidak tersedia.

#### 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 iritasi serius pada mata.

Penghirupan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

**Tertelan** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### 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 Tidak ada data khusus.

Kena kulit Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi

kemerahan

**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. : Tidak tersedia. Potensi efek-efek

tertunda

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Tidak tersedia.

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

yang sangat rendah.

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

#### Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut



## 11. Informasi Toksikologi

Nama produk/bahan	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	• .	Penghirupan (uap) (mg/ I)	Penghirupan (debu dan kabut) (mg/l)
Vasco 5000	>2000	>2000	N/A	N/A	N/A
2-piperidinoethanol	500	1100	N/A	N/A	N/A
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	1500	1800	N/A	N/A	1.5

## 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
2-piperidinoethanol	Akut EC50 1.56 mg/l Akut LC50 68.1 mg/l	Tanaman-tanaman air	72 jam 96 jam
	Kronis EC10 4.3 mg/l	Ikan Dafnia	21 hari
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC50 0.0012 mg/l	Ganggang	72 jam
	EC50 0.0088 mg/l	Dafnia	48 jam

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Nama produk/bahan	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)		Keteruraian- secara-hayati
2-piperidinoethanol	-	>90%; < 28 hari	Mudah

#### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
2-ethyl-2-[[(1-oxooleyl)oxy] methyl]-1,3-propanediyl dioleate	24.73	-	Tinggi
zinc bis[O,O-bis (2-ethylhexyl)] bis (dithiophosphate)	3.59	-	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



## 13. Pembuangan Limbah

berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

## 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	Tidak diatur.	Not regulated.	Not regulated.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	-	-	-
Kelas bahaya pengangkutan	-	-	-
Kelompok pengemasan	-	-	-
Bahaya lingkungan	Tidak.	No.	No.

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.

Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO

: Tidak tersedia.

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Klasifikasi



### Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

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

: Tidak ditentukan

### Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

#### <u>Karsinogen</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### Korosif

Nama bahan	Status
piperidin	Terdaftar



## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

#### Iritasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Mutagen**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Pengoksidasi**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Racun

Nama bahan	Status
piperidin	Terdaftar

#### **Teratogen**

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**

### 16. Informasi Lain

### Sejarah / Riwayat

Tanggal terbitan

Tanggal pencetakan : 23. Agu. 2023 Tanggal terbitan/Tanggal : 23. Agu. 2023

revisi

sebelumnya Versi :

: Tidak ada validasi sebelumnya

1 1

Disiapkan oleh : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

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



## 16. Informasi Lain

Klasifikasi	Pembenaran
KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2	Penilaian ahli
KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2A	Penilaian ahli
SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1	Metode menghitung
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3	Metode menghitung

Referensi : Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

#### Sangkalan (disclaimer)

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

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