## LEMBAR DATA KESELAMATAN



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

Copper Paste

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Copper Paste

Kode produk

: 262000

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

Lubricants, greases, release products

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)

BAHAYA AKUATIK AKUT ATAU JANGKA PENDEK - Kategori 1 BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 2

### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :



Kata sinyal : Peringatan

: H400 - Sangat beracun terhadap kehidupan akuatik. Pernyataan Bahaya

H411 - Beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan : P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan.

: P391 - Kumpulkan tumpahan. Tanggapan

Penyimpanan : Tidak berlaku.

: P501 - Buang limbah sesuai peraturan yang berlaku. Pembuangan

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
<b>le</b> mbaga	≤10	7440-50-8
zinc powder zinc dust (stabilised)	≤3	7440-66-6

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05

## 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

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. Dapatkan bantuan medis jika terjadi iritasi.

Penghirupan : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk

bernafas.

**Kena kulit** : Basuh kulit yang terkontaminasi dengan air yang banyak. Lepaskan pakaian dan

sepatu yang terkontaminasi. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.

Tertelan : Cuci mulut dengan air. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena dalam

keadaan sadar, berikan air minum dalam jumlah sedikit. Jangan memaksakan

muntah kecuali disuruh melakukannya oleh petugas medis.

### 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.
Tidak ada data khusus.
Tertelan
Tidak ada data khusus.
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 : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa

penolong pertama pelatihan yang sesuai.

### 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.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini sangat toksik bagi kehidupan air. Bahan ini 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 2/12

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

### Produk dekomposisi termal berbahaya

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

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.

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. 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. 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). Jangan dimakan/diminum. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. 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 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 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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 : 1.05

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

### Paramater pengendalian

### Nilai ambang batas di tempat kerja

Nama bahan	Batas pemaparan
tembaga	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018).  NAB: 1 mg/m³, (sebagai Cu) 8 jam.  Berbentuk/bentuk: debu dan mist  NAB: 0.2 mg/m³ 8 jam. Berbentuk/bentuk: uap

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. 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. 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.

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** 

pН

Bentuk fisik : Cairan.

Warna : Merah-kecoklatan.

Bau : Karakteristik. Ambang bau Tidak tersedia.

Titik lebur : Tidak tersedia.

Titik didih, titik didih awal, dan rentang pendidihan

: Tidak tersedia.

: Tidak berlaku.

: Cawan tertutup: 213°C (415.4°F) [DIN/ISO 2592] Titik nyala

Titik api : >250°C (>482°F) : Tidak tersedia. Laju penguapan : Tidak tersedia. Kemudahan-menyala Batas nyala/batas ledakan

bawah dan atas

: Tidak tersedia.

: Tidak tersedia. Tekanan uap : Tidak tersedia. Kerapatan uap nisbi Kerapatan (densitas) relatif : Tidak tersedia.

Kepadatan : 1.1 g/cm³ [20°C (68°F)]

Kelarutan

Tidak tersedia.

Kelarutan dalam air : Tidak tersedia.

Dapat larut dalam air : Tidak.

Koefisien partisi (n-oktanol/

: Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: Tidak tersedia.

: Tidak tersedia. Suhu penguraian : Tidak tersedia. Kekentalan (viskositas) : Tidak tersedia. Waktu alir (ISO 2431)

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median : Tidak berlaku.

### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas : Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk

produk ini atau bahan bakunya.

Stabilitas kimia : Produk ini stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus

: Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang

berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi yang harus

dihindari

: Tidak ada data khusus.

Bahan-bahan yang tidak

tercampurkan

: Tidak ada data khusus.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi :1.05

### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

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**

Tidak tersedia.

#### Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
Znc powder zinc dust (stabilised)	Kulit - Pengiritasi ringan	Manusia	-	72 jam 300 ug I	-

#### **Sensitisasi**

Tidak tersedia.

### Mutagenisitas

Tidak tersedia.

### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

### **Toksisitas reproduktif**

Tidak tersedia.

### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.

### 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

: Tidak tersedia.

paparan

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata
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.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 6/12

## 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

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### Ukuran numerik tingkat toksisitas

### Perkiraan toksikitas akut

Efek-efek kesuburan

Nama produk/bahan	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Penghirupan (gas) (ppm)	Penghirupan (uap) (mg/ I)	Penghirupan (debu dan kabut) (mg/l)
Copper Paste tembaga	6666.7	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
Oral	6666.67 mg/kg

## 12. Informasi Ekologi

### **Toksisitas**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
<b>t</b> embaga	Akut EC50 1100 μg/l Air tawar/segar	Tanaman-tanaman air - Lemna minor	4 hari
	Akut EC50 2.1 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - <i>Daphnia longispina</i> - 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 IC50 16 μg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Chlorella</i> pyrenoidosa - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam
	Akut IC50 5.4 mg/l Air laut	Tanaman-tanaman air - <i>Plantae</i> - Tahap pertumbuhan yang	72 jam

# 12. Informasi Ekologi

		sebanding jumlah yang sudah	
		ada	
	Akut LC50 0.072 μg/l Air laut	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Amphipoda</i> - Tahap dewasa	48 jam
	Akut LC50 7.56 μg/l Air laut	Ikan - <i>Periophthalmus waltoni</i> - Tahap dewasa	96 jam
	Kronis NOEC 2.5 μg/l Air laut	Ganggang - <i>Nitzschia closterium</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam
	Kronis NOEC 7 mg/l Air tawar/segar	Tanaman-tanaman air - Ceratophyllum demersum	3 hari
	Kronis NOEC 0.02 mg/l Air tawar/segar	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - Cambarus bartonii - Menjadi dewasa	21 hari
	Kronis NOEC 2 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	21 hari
	Kronis NOEC 0.8 μg/l Air tawar/segar	Ikan - Oreochromis niloticus - 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)	6 minggu
zinc powder zinc dust (stabilised)	Akut EC50 10000 μg/l Air tawar/segar	Tanaman-tanaman air - <i>Lemna</i> minor	4 hari
	Akut IC50 65 μg/l Air laut	Ganggang - <i>Nitzschia closterium</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	4 hari
	Akut LC50 65 μg/l Air tawar/segar	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - Ceriodaphnia dubia - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate	48 jam
	Akut LC50 68 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 jam
	Akut LC50 12.21 μg/l Air laut	Ikan - <i>Periophthalmus waltoni</i> - Tahap dewasa	96 jam
	Kronis EC10 59.2 μg/l Air tawar/segar	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	21 hari
	Kronis NOEC 0.25 mg/l Air laut	Ganggang - <i>Ulva pertusa</i>	96 jam
	Kronis NOEC 9 mg/l Air tawar/segar	Tanaman-tanaman air - Ceratophyllum demersum	3 hari
	Kronis NOEC 178 μg/l Air laut	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Palaemon</i> <i>elegans</i>	21 hari
	Kronis NOEC 2.6 μg/l Air tawar/segar	Ikan - Cyprinus carpio	4 minggu

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 8/12

## 12. Informasi Ekologi

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

### Potensi bioakumulasi

Tidak tersedia.

### Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air

: Tidak tersedia.

(Koc)

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan

: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

## 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3077	UN3077	UN3077
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (tembaga, Zinc powder - zinc dust (stabilized))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (tembaga, Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (tembaga, Zinc powder - zinc dust (stabilized))
Kelas bahaya pengangkutan	9	9	9
Kelompok pengemasan	III	III	III
Bahaya lingkungan	Ya.	Ya.	Ya.

### Informasi tambahan

UN

: Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya apabila ditransportasikan dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg selama kemasannya memenuhi ketentuan umum 4.1.1.1, 4.1.1.2 dan 4.1.1.4 sampai 4.1.1.8.

Ketentuan khusus 274, 331, 335, 375

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 9/12

## 14. Informasi Transportasi

MDC

: Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya apabila ditransportasikan dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg selama kemasannya memenuhi ketentuan umum

4.1.1.1, 4.1.1.2 dan 4.1.1.4 sampai 4.1.1.8. <u>Jadwal darurat</u> F-A, S-F

Ketentuan khusus 274, 335, 966, 967, 969

**IATA** 

: Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya apabila ditransportasikan dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg selama kemasannya memenuhi ketentuan umum 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 dan 5.0.2.8.

**Batas kuantitas/jumlah** Pesawat Udara Muatan dan Penumpang: 400 kg. Petunjuk pengemasan: 956. Khusus Pesawat Udara Muatan: 400 kg. Petunjuk pengemasan: 956. Jumlah Terbatas - Pesawat Udara Penumpang: 30 kg. Petunjuk pengemasan: Y956.

Ketentuan khusus A97, A158, A179, A197

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

### <u>Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

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

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

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

: Tidak ditentukan

### Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

### **Karsinogen**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### **Korosif**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### <u>Iritasi</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### <u>Mutagen</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### <u>Pengoksidasi</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Racun

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### <u>Teratogen</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### Peraturan internasional

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

Tidak terdaftar.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 10/12

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

#### **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** 

Uni Ekonomi Eurasia

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

: Inventaris Federasi Rusia: Tidak ditentukan. inventaris Jepang (CSCL): Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Jepang

Inventaris Jepang (ISHL): Tidak ditentukan.

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

Tidak ditentukan. Taiwan

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

Turki : Tidak ditentukan.

**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 : 10/20/2022 sebelumnya

Versi : 1.05

: ATE = Perkiraan Toksikitas Akut Kunci singkatan

BCF = Factor Biokonsentrasi

GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia

IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional

IBC = Wadah Besar Tingkat Menengah (Intermediate Bulk Container)

IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional

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

MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun

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

N/A = Tidak tersedia

SGG = Kelompok Segregasi (Segregation Group)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

Klasifikasi	Pembenaran
	Metode menghitung Metode menghitung

Referensi : Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

### 16. Informasi Lain

### 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 : 10/20/2022 Versi : 1.05 12/12