

# HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET

ANTISTICK

ANTISTICK

## Bahagian 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

Pengecam produk : ANTISTICK  
Cat. No. : 40300043  
Saiz bekas : 8 g  
Nama kimia : Asid lemak, C16-18, garam zink  
Cara pengenalpastian yang lain : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)  
Jenis Produk : Serbuk.

### Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Kegunaan Produk : Melepaskan agen sebelum operasi pemasangan  
Kawasan Penggunaan : Aplikasi profesional.

Pembekal : Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Nombor telefon: +45 44 600 800

alamat e-mel orang yang bertanggungjawab terhadap SDS ini : struers@struers.dk  
Nombor telefon kecemasan : +45 44 600 800 (Hanya semasa waktu pejabat)

## Section 1. Identification of the hazardous chemical and of the supplier

Product identifier : ANTISTICK  
Cat. No. : 40300043  
Container size : 8 g  
Chemical name : Fatty acids, C16-18, zinc salts  
Other means of identification : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)  
Product type : Powder.

### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Product use : Releasing agent prior to mounting operations  
Area of application : Professional applications.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	1/22

## Section 1. Identification of the hazardous chemical and of the supplier

**Supplier** : Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
  
Telephone: +45 44 600 800

**e-mail address of person responsible for this SDS** : struers@struers.dk

**Emergency telephone number** : +45 44 600 800 (Only during office hours)

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** : Tidak diklasifikasikan.

### Unsur label GHS

**Kata isyarat** : Tiada kata isyarat.

**Pernyataan bahaya** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Pernyataan berjaga-jaga**

**Pencegahan** : Tidak berkenaan.

**Respons** : Tidak berkenaan.

**Penyimpanan** : Tidak berkenaan.

**Pelupusan** : Tidak berkenaan.

**Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan** : Mungkin membentuk kepekatan habuk mudah terbakar di udara.

## Section 2. Hazards identification

**Classification of the substance or mixture** : Not classified.

### GHS label elements

**Signal word** : No signal word.

**Hazard statements** : No known significant effects or critical hazards.

**Precautionary statements**

**Prevention** : Not applicable.

**Response** : Not applicable.

**Storage** : Not applicable.

**Disposal** : Not applicable.

**Other hazards which do not result in classification** : May form combustible dust concentrations in air.

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	2/22

### Bahagian 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

**Bahan/Penyediaan** : Bahan  
**Nama kimia** : Asid lemak, C16-18, garam zink  
**Cara pengenalpastian yang lain** : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)

#### Nombor CAS/pengenal pasti lain

**Nombor CAS** : 91051-01-3  
**Nombor EC** : 293-049-4

Nama Ramuan	%	Nombor CAS
Asid lemak, C16-18, garam zink	100	91051-01-3

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8.

### Section 3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical

**Substance/mixture** : Substance  
**Chemical name** : Fatty acids, C16-18, zinc salts  
**Other means of identification** : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)

#### CAS number/other identifiers

**CAS number** : 91051-01-3  
**EC number** : 293-049-4

Ingredient name	%	CAS number
Fatty acids, C16-18, zinc salts	100	91051-01-3

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

### Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

#### Perihal langkah pertolongan cemas yang perlu

**Sentuhan mata** : Segera jirus mata dengan air yang banyak, sekali-sekala kedipkan mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Dapatkan bantuan perubatan jika kerengsaan berlaku.

**Penyedutan** : Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Dapatkan bantuan perubatan jika gejala-gejala berlaku.

**Sentuhan kulit** : Basuh kulit tercemar dengan sabun dan air. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Dapatkan bantuan perubatan jika gejala-gejala berlaku.

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	3/22

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

**Pengingesan** : Basuh mulut dengan air. Jika bahan telah ditelan dan orang yang mengalami dedahan sedar, berikan sedikit air untuk minum. Jangan paksa muntahan kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan. Dapatkan bantuan perubatan jika gejala-gejala berlaku.

### Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

**Sentuhan mata** : Pendedahan kepada kepekatan bawaan udara melebihi had pendedahan statutori atau yang dicadangkan boleh menyebabkan kerengsaan mata.

**Penyedutan** : Pendedahan kepada kepekatan bawaan udara melebihi had pendedahan statutori atau yang dicadangkan boleh menyebabkan kerengsaan hidung, tekak dan paru-paru.

**Sentuhan kulit** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

**Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kerengsaan  
kemerahan

**Penyedutan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
rengsaan saluran pernafasan  
batuk

**Sentuhan kulit** : Tiada data spesifik.

**Pengingesan** : Tiada data spesifik.

### Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

**Nota kepada doktor** : Rawat mengikut gejala. Hubungi pakar rawatan keracunan segera jika tertelan atau tersedut dalam kuantiti yang besar.

**Rawatan spesifik** : Tiada rawatan spesifik.

**Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya.

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Section 4. First aid measures

### Description of necessary first aid measures

**Eye contact** : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention if irritation occurs.

**Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical attention if symptoms occur.

**Skin contact** : Wash contaminated skin with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur.

**Ingestion** : Wash out mouth with water. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan  
Date of issue/Date of revision

: 22/02/2024

Tarikh Keluaran Terdahulu  
Date of previous issue

: 15/12/2022

: 15/12/2022

Versi : 1.03

Version

4/22

## Section 4. First aid measures

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

- Eye contact** : Exposure to airborne concentrations above statutory or recommended exposure limits may cause irritation of the eyes.
- Inhalation** : Exposure to airborne concentrations above statutory or recommended exposure limits may cause irritation of the nose, throat and lungs.
- Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

#### Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
irritation  
redness
- Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:  
respiratory tract irritation  
coughing
- Skin contact** : No specific data.
- Ingestion** : No specific data.

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

See toxicological information (Section 11)

## Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Media pemadam kebakaran

- Media pemadam yang sesuai** : Guna serbuk bahan kimia KERING.
- Media pemadam yang tidak sesuai** : Jangan guna jet air.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Mungkin membentuk campuran habuk-udara yang boleh meletup jika tersebar.

- Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon dioksida  
karbon monoksida  
oksida logam

**Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba** : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Alih bekas daripada kawasan kebakaran jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. Guna semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah kepada api.

**Alat perlindungan khas untuk ahli bomba** : Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

*Tarikh keluaran/Tarikh semakan*  
*Date of issue/Date of revision*

: 22/02/2024

*Tarikh Keluaran Terdahulu*  
*Date of previous issue*

: 15/12/2022

: 15/12/2022

*Versi* : 1.03

*Version*

5/22

## Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Section 5. Firefighting measures

#### Extinguishing media

**Suitable extinguishing media** : Use dry chemical powder.

**Unsuitable extinguishing media** : Do not use water jet.

**Specific hazards arising from the chemical** : May form explosible dust-air mixture if dispersed.

**Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide  
metal oxide/oxides

**Special protective actions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

#### Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

**Untuk kakitangan bukan kecemasan** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Tutup semua sumber pencucuhan. Tiada menyala, merokok atau nyalaan di kawasan bahaya. Elakkan menyedut debu. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.

**Untuk pasukan tindak balas kecemasan** : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".

**Peringatan alam sekitar** : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pemetang. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pemetang, aliran air, tanah atau udara).

#### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

**Tumpahan kecil** : Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Vakum atau sapu bahan dan simpan di dalam bekas sisa label yang ditentukan. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Serap tumpahan dengan bahan lengai (contohnya pasir atau tanah kering) dan letakkan dalam suatu bekas sisa bahan kimia.

## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- Tumpahan besar** : Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiuip jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Vakum atau sapu bahan dan simpan di dalam bekas sisa label yang ditentukan. Elakkan mewujudkan keadaan berdebu dan cegah penyebaran angin. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

## Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing dust. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

- Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and material for containment and cleaning up

- Small spill** : Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Vacuum or sweep up material and place in a designated, labelled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Absorb spill with inert material (e.g. dry sand or earth) and place in a chemical waste container.
- Large spill** : Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach the release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Vacuum or sweep up material and place in a designated, labelled waste container. Avoid creating dusty conditions and prevent wind dispersal. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Elakkan menyedut debu. Elak pembentukan debu semasa pengendalian dan elak segala kemungkinan sumber nyalaan (cetusan api atau nyala api). Cegah pengumpulan debu. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Peralatan elektrik dan lampu harus dilindungi mengikut piawai tertentu untuk mengelak debu daripada bersentuhan dengan permukaan panas, percikan atau sumber penyalaan lain. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Untuk elakkan kebakaran dan letupan, singkirkan elektrostatik semasa pemindahan dengan membumikan dan mengikat bekas dan peralatan sebelum memindahkan bahan.

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

- Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum** : Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.
- Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian** : Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Hapuskan semua sumber nyalaan. Asingkan daripada bahan pengoksida. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurangan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

## Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Avoid breathing dust. Avoid the creation of dust when handling and avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Prevent dust accumulation. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Electrical equipment and lighting should be protected to appropriate standards to prevent dust coming into contact with hot surfaces, sparks or other ignition sources. Take precautionary measures against electrostatic discharges. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by earthing and bonding containers and equipment before transferring material.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidising materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerja

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	8/22



## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
Asid lemak, C16-18, garam zink	<p><b>DFG MAC-values list (Jerman, 7/2018).</b>  <b>[Zinc and its inorganic compounds (inhalable fraction) / (respirable fraction)]</b></p> <p>TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 jam. Borang: Inhalable fraction            PEAK: 4 mg/m<sup>3</sup>, 4 kali per syif, 15 minit.            Borang: Inhalable fraction            PEAK: 0.4 mg/m<sup>3</sup>, 4 kali per syif, 15 minit.            Borang: Nisbah ternafas            TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 jam. Borang: Nisbah ternafas</p>

### Indeks pendedahan biologi

Tiada yang diketahui.

**Kawalan kejuruteraan yang wajar** : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Jika pengendalian bahan menghasilkan debu, wasap, gas, wap atau kabut, guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori. Kawalan kejuruteraan juga perlu memastikan kepekatan gas, wap atau debu di bawah sebarang had bahan letupan yang lebih rendah. Guna peralatan ventilasi kalis letupan.

**Kawalan pendedahan alam sekitar** : Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

### Langkah-langkah perlindungan individu

**Langkah-langkah kebersihan** : Basuh kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

**Perlindungan mata/muka** : Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu. Jika sentuhan mungkin terjadi, perlindungan berikut harus dipakai, kecuali taksiran menunjukkan tahap perlindungan lebih tinggi: cermin mata keselamatan dengan pelindung sisi. Jika keadaan pengendalian menyebabkan kepekatan debu menjadi tinggi, guna gogal debu.

### Perlindungan kulit

**Perlindungan tangan** : Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu.  
 Disyorkan: Sarung tangan nitril. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan.

**Perlindungan tubuh** : Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	9/22

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- Perlindungan kulit yang lain** : Kasut yang wajar dan apa jua langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.
- Perlindungan respiratori** : Berdasarkan bahaya dan kemungkinan pendedahan, pilih respirator yang memenuhi standard atau pensijilan yang sewajarnya. Respirator harus digunakan mengikut program pelindung pernafasan bagi memastikan pemakaian dan latihan yang betul, serta aspek penggunaan lain yang penting. Disyorkan: Jenis penapis: P2

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Fatty acids, C16-18, zinc salts	<p><b>DFG MAC-values list (Germany, 7/2018). [Zinc and its inorganic compounds (inhalable fraction) / (respirable fraction)]</b></p> <p>TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 hours. Form: Inhalable fraction</p> <p>PEAK: 4 mg/m<sup>3</sup>, 4 times per shift, 15 minutes. Form: Inhalable fraction</p> <p>PEAK: 0.4 mg/m<sup>3</sup>, 4 times per shift, 15 minutes. Form: Respirable fraction</p> <p>TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 hours. Form: Respirable fraction</p>

#### Biological exposure indices

None known.

- Appropriate engineering controls** : Use only with adequate ventilation. If user operations generate dust, fumes, gas, vapour or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

- Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

### Individual protection measures

- Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

- Eye/face protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: safety glasses with side-shields. If operating conditions cause high dust concentrations to be produced, use dust goggles.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	10/22

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Skin protection

- Hand protection** : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary.  
Recommended: Nitrile gloves. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers.
- Body protection** : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Other skin protection** : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Respiratory protection** : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use. Recommended: Filter type: P2

## Bahagian 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan pengukuran semua sifat berada pada suhu dan tekanan standard kecuali dinyatakan sebaliknya.

### Rupa

- Keadaan fizikal** : Pepejal. [Serbuk.]
- Warna** : Putih.
- Bau** : Tidak berbau.
- Ambang Bau** : Tidak tersedia.
- pH** : Tidak tersedia.
- Takat lebur/takat beku** : Tidak tersedia.
- Takat didih, takat didih awal, dan julat didih** : Tidak tersedia.
- Takat kilat** : Cawan tertutup: 277°C (530.6°F)
- Kadar Penyejatan** : Tidak tersedia.
- Kemudahnyalaan** : Tidak tersedia.
- Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi** : Tidak berkenaan.
- Tekanan Wap** : Tidak tersedia.
- Ketumpatan wap relatif** : Tidak berkenaan.
- Ketumpatan relatif** : 0.25
- Keterlarutan** :
- | Media | Keputusan   |
|-------|-------------|
| air   | Tidak larut |
- Keterlarutan dalam air** : 0.000362 hingga 0.000376 g/l
- Boleh dicampur dengan air** : Tiada.
- Pekali Sekatan Oktanol/Air** : Tidak tersedia.
- Suhu penyalan automatik** : Tidak berkenaan.
- Suhu pereputan** : Tidak tersedia.
- Kelikatan** : Tidak berkenaan.
- Masa aliran (ISO 2431)** : Tidak tersedia.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan  
Date of issue/Date of revision

: 22/02/2024

Tarikh Keluaran Terdahulu  
Date of previous issue

: 15/12/2022

: 15/12/2022

Versi : 1.03

Version

11/22

## Bahagian 9: Sifat fizikal dan kimia

### Ciri-ciri zarah

Saiz zarah median : Tidak tersedia.

### Maklumat lain

Catatan Fizikal Bahan Kimia : Kandungan VOC: 0 g/l

## Section 9. Physical and chemical properties

The conditions of measurement of all properties are at standard temperature and pressure unless otherwise indicated.

### Appearance

Physical state : Solid. [Powder.]  
 Colour : White.  
 Odour : Odourless.  
 Odour threshold : Not available.  
 pH : Not available.  
 Melting point/freezing point : Not available.  
 Boiling point, initial boiling point, and boiling range : Not available.  
 Flash point : Closed cup: 277°C (530.6°F)  
 Evaporation rate : Not available.  
 Flammability : Not available.  
 Lower and upper explosion limit/flammability limit : Not applicable.  
 Vapour pressure : Not available.  
 Relative vapour density : Not applicable.  
 Relative density : 0.25  
 Solubility(ies) :

Media	Result
water	Not soluble

Solubility in water : 0.000362 to 0.000376 g/l

Miscible with water : No.

Partition coefficient: n-octanol/water : Not available.

Auto-ignition temperature : Not applicable.

Decomposition temperature : Not available.

Viscosity : Not applicable.

Flow time (ISO 2431) : Not available.

### Particle characteristics

Median particle size : Not available.

### Additional information

Physical/chemical properties comments : VOC content: 0 g/l

Tarikh keluaran/Tarikh semakan : 22/02/2024

Tarikh Keluaran Terdahulu : 15/12/2022

Versi : 1.03

Date of issue/Date of revision

Date of previous issue : 15/12/2022

Version

12/22

## Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
<b>Kestabilan kimia</b>	: Produk ini stabil.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi. Di bawah keadaan normal penyimpanan dan penggunaan, pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.
<b>Keadaan-keadaan yang mesti dielak</b>	: Elak pembentukan debu semasa pengendalian dan elak segala kemungkinan sumber nyalaan (cetus api atau nyala api). Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Untuk elakkan kebakaran dan letupan, singkirkan elektrostatik semasa pemindahan dengan membumikan dan mengikat bekas dan peralatan sebelum memindahkan bahan. Cegah pengumpulan debu.
<b>Bahan tidak serasi</b>	: Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: bahan pengoksida
<b>Produk pereputan berbahaya</b>	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil.

## Section 10. Stability and reactivity

<b>Reactivity</b>	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
<b>Chemical stability</b>	: The product is stable.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerisation will not occur.
<b>Conditions to avoid</b>	: Avoid the creation of dust when handling and avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Take precautionary measures against electrostatic discharges. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by earthing and bonding containers and equipment before transferring material. Prevent dust accumulation.
<b>Incompatible materials</b>	: Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials
<b>Hazardous decomposition products</b>	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan**  
**Date of issue/Date of revision**

: 22/02/2024

**Tarikh Keluaran Terdahulu**  
**Date of previous issue**

: 15/12/2022

: 15/12/2022

**Versi** : 1.03

**Version**

13/22

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
Asid lemak, C16-18, garam zink	LD50 Oral	Tikus	>5 g/kg	-

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

#### Kerengsaan/Kakisan

##### Kesimpulan/Ringkasan

**Kulit** : Tidak tersedia.

**Mata** : Tidak tersedia.

**Pernafasan** : Tidak tersedia.

#### Pemekaan

##### Kesimpulan/Ringkasan

**Kulit** : Tidak tersedia.

**Pernafasan** : Tidak tersedia.

#### Mutagenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

#### Karsinogenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

#### Toksisiti reproduktif

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

#### Keteratogenikan

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

#### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Tidak tersedia.

#### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

#### Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

**Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan** : Tidak tersedia.

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

**Sentuhan mata** : Pendedahan kepada kepekatan bawaan udara melebihi had pendedahan statutori atau yang dicadangkan boleh menyebabkan kerengsaan mata.

**Penyedutan** : Pendedahan kepada kepekatan bawaan udara melebihi had pendedahan statutori atau yang dicadangkan boleh menyebabkan kerengsaan hidung, tekak dan paru-paru.

**Sentuhan kulit** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	14/22

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

<b>Sentuhan mata</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan kemerahan
<b>Penyedutan</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: rengsaan saluran pernafasan batuk
<b>Sentuhan kulit</b>	: Tiada data spesifik.
<b>Pengingesan</b>	: Tiada data spesifik.

### Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

#### Pendedahan jangka pendek

<b>Kesan serta merta yang berpotensi</b>	: Tidak tersedia.
<b>Kesan tertunda yang berpotensi</b>	: Tidak tersedia.

#### Pendedahan jangka panjang

<b>Kesan serta merta yang berpotensi</b>	: Tidak tersedia.
<b>Kesan tertunda yang berpotensi</b>	: Tidak tersedia.

#### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

<b>Am</b>	: Pendedahan debu berulang atau berpanjangan boleh membawa kepada rengsaan pernafasan yang kronik.
<b>Karsinogenisiti</b>	: Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
<b>Mutagenisiti</b>	: Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
<b>Toksisiti reproduktif</b>	: Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

N/A

## Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Fatty acids, C16-18, zinc salts	LD50 Oral	Rat	>5 g/kg	-

**Conclusion/Summary** : Not available.

#### Irritation/Corrosion

##### Conclusion/Summary

<b>Skin</b>	: Not available.
<b>Eyes</b>	: Not available.
<b>Respiratory</b>	: Not available.

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	15/22

## Section 11. Toxicological information

### Sensitisation

#### Conclusion/Summary

**Skin** : Not available.

**Respiratory** : Not available.

### Mutagenicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

### Carcinogenicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

### Reproductive toxicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

### Teratogenicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

### Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

### Aspiration hazard

Not available.

**Information on likely routes of exposure** : Not available.

### Potential acute health effects

**Eye contact** : Exposure to airborne concentrations above statutory or recommended exposure limits may cause irritation of the eyes.

**Inhalation** : Exposure to airborne concentrations above statutory or recommended exposure limits may cause irritation of the nose, throat and lungs.

**Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.

**Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
irritation  
redness

**Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:  
respiratory tract irritation  
coughing

**Skin contact** : No specific data.

**Ingestion** : No specific data.

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

#### Short term exposure

**Potential immediate effects** : Not available.

**Potential delayed effects** : Not available.

#### Long term exposure

<i>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</i>	: 22/02/2024	<i>Tarikh Keluaran Terdahulu</i>	: 15/12/2022	<i>Versi</i>	: 1.03
<i>Date of issue/Date of revision</i>		<i>Date of previous issue</i>	: 15/12/2022	<i>Version</i>	16/22



## Section 11. Toxicological information

**Potential immediate effects** : Not available.

**Potential delayed effects** : Not available.

### Potential chronic health effects

**General** : Repeated or prolonged inhalation of dust may lead to chronic respiratory irritation.

**Carcinogenicity** : No known significant effects or critical hazards.

**Mutagenicity** : No known significant effects or critical hazards.

**Reproductive toxicity** : No known significant effects or critical hazards.

### Numerical measures of toxicity

#### Acute toxicity estimates

N/A

## Bahagian 12: Maklumat ekologi

### Ketoksikan

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

### Kegigihan dan degradasi

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tidak tersedia.

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
Asid lemak, C16-18, garam zink	-	-	Dengan mudah

### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Berpotensi
Asid lemak, C16-18, garam zink	-	60960	Tinggi

### Mobiliti tanah

**Pekali Sekatan Tanah/Air (K<sub>oc</sub>)** : Tidak tersedia.

**Kesan-kesan buruk lain** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

## Section 12. Ecological information

### Toxicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

### Persistence and degradability

**Conclusion/Summary** : Not available.

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	17/22

## Section 12. Ecological information

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Fatty acids, C16-18, zinc salts	-	-	Readily

### Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Fatty acids, C16-18, zinc salts	-	60960	High

### Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>) : Not available.

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

## Bahagian 13: Maklumat pelupusan

**Kaedah pelupusan** : Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembentung kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkus buangan harus dikitar semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuhan dengan tanah, jalan air, longkang dan pembentung.

## Section 13. Disposal information

**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	18/22

## Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

	UN	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>Nombor UN</b>	Tidak dikawal.	Tidak dikawal.	Not regulated.	Not regulated.
<b>Nama pengiriman wajar PBB</b>	-	-	-	-
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	-	-	-	-
<b>Kumpulan Pembungkusan</b>	-	-	-	-
<b>Bahaya Alam Sekitar</b>	Tiada.	Tiada.	No.	No.

**Langkah pencegahan istimewa untuk pengguna** : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

**Angkut secara pukal menurut alatan IMO** : Tidak tersedia.

## Section 14. Transport information

	UN	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>UN number</b>	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
<b>UN proper shipping name</b>	-	-	-	-
<b>Transport hazard class(es)</b>	-	-	-	-
<b>Packing group</b>	-	-	-	-
<b>Environmental hazards</b>	No.	No.	No.	No.

**Special precautions for user** : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

**Transport in bulk according to IMO instruments** : Not available.

<b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b>	: 22/02/2024	<b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>	: 15/12/2022	<b>Versi</b>	: 1.03
<b>Date of issue/Date of revision</b>		<b>Date of previous issue</b>	: 15/12/2022	<b>Version</b>	19/22

## Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

### Peraturan kebangsaan

#### Skim Pemberitahuan & Pendaftaran Bahan Berbahaya Alam Sekitar

Tidak ditentukan

#### Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 1

Tidak berkenaan.

#### Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 3

Tidak berkenaan.

### Peraturan Antarabangsa

#### Bahan Kimia Jadual I, II & III Senarai Konvensyen Senjata Kimia

Tidak tersenarai.

#### Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

#### Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

#### Konvensyen Rotterdam tentang Izin Bermaklum Sebelumnya (PIC)

Tidak tersenarai.

#### Protokol UNECE Aarhus tentang POP dan Logam Berat

Tidak tersenarai.

## Section 15. Regulatory information

### National regulations

#### EHS Register

Not determined

#### Poison Act, Poison List - Schedule 1

Not applicable.

#### Poison Act, Poison List - Schedule 3

Not applicable.

### International regulations

#### Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

#### Montreal Protocol

Not listed.

#### Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

#### Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)

Not listed.

#### UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

<i>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</i>	: 22/02/2024	<i>Tarikh Keluaran Terdahulu</i>	: 15/12/2022	<i>Versi</i>	: 1.03
<i>Date of issue/Date of revision</i>		<i>Date of previous issue</i>	: 15/12/2022	<i>Version</i>	20/22

## Section 15. Regulatory information

Not listed.

## Bahagian 16: Maklumat lain

### Sejarah

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024
Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022
Versi	: 1.03
Petunjuk untuk Singkatan	: ATE = Anggaran Keracunan Teruk BCF = Faktor Biokepekatan GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa IBC = Bekas Pukul Sederhana IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut) N/A = Tiada UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan

Klasifikasi	Justifikasi
Tidak diklasifikasikan.	

Rujukan	: Industry Code of Practice on Chemical Classification and Hazard Communication 2013 (ICOP) - Section 37 of OSHA 1994 Occupational Safety and Health (Classification, Labeling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013 [P.U. (A) 310/2013] Occupational Safety and Health Act 1994 - Use and Standards of Exposure of Chemicals Hazardous to Health, USECHH) Regulations 2000, dated 29 March 2000. The List of Permissible Exposure Limits is Schedule I (Regulations 6 and 7) Peraturan pengangkutan antarabangsa
---------	--

✓ Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

### Notis kepada pembaca

Pada pengetahuan terbaik kami, maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Bagaimanapun, pembekal yang dinamakan di atas atau sebarang anak syarikatnya tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan atau kelengkapan maklumat yang terkandung di dalam.

Penentuan terakhir kesesuaian sebarang bahan adalah tanggungjawab pengguna. Semua bahan mungkin mengandungi bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati-hati. Walaupun bahaya tertentu telah diterangkan di sini, kami tidak memberi jaminan bahawa hanya bahaya ini sahaja yang wujud.

## Section 16. Other information

### History

Date of issue/Date of revision	: 22/02/2024
Date of previous issue	: 15/12/2022
Version	: 1.03

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/02/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu	: 15/12/2022	Versi	: 1.03
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue	: 15/12/2022	Version	21/22

## Section 16. Other information

**Key to abbreviations**

- : ATE = Acute Toxicity Estimate
- BCF = Bioconcentration Factor
- GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA = International Air Transport Association
- IBC = Intermediate Bulk Container
- IMDG = International Maritime Dangerous Goods
- LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
- MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
- N/A = Not available
- UN = United Nations

### Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
Not classified.	

**References**

- : Industry Code of Practice on Chemical Classification and Hazard Communication 2013 (ICOP) - Section 37 of OSHA 1994
- Occupational Safety and Health (Classification, Labeling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013 [P.U. (A) 310/2013]
- Occupational Safety and Health Act 1994 - Use and Standards of Exposure of Chemicals Hazardous to Health, USECHH) Regulations 2000, dated 29 March 2000.
- The List of Permissible Exposure Limits is Schedule I (Regulations 6 and 7)
- International transport regulations

▣ Indicates information that has changed from previously issued version.

### Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

<i>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</i>	: 22/02/2024	<i>Tarikh Keluaran Terdahulu</i>	: 15/12/2022	<i>Versi</i>	: 1.03
<i>Date of issue/Date of revision</i>		<i>Date of previous issue</i>	: 15/12/2022	<i>Version</i>	22/22