

HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET

ICPMS Cone Cleaning Detergent

Bahagian 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

Pengecam produk : ICPMS Cone Cleaning Detergent
No. bahagian : 5188-5359

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

Kegunaan dikenal pasti : Reagen dan Piawaian untuk Kegunaan Makmal Kimia Analisis
Larutan pencuci.
Citranox.
1 Galon

Butir-butir pembekal : Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germany
0800 603 1000

alamat e-mel orang yang bertanggungjawab terhadap SDS ini : pdl-msds_author@agilent.com

Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan) : CHEMTREC®: 1-800-815-308

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

Product identifier : ICPMS Cone Cleaning Detergent
Part no. : 5188-5359

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

Identified uses : Reagents and Standards for Analytical Chemistry Laboratory Use
Cleaning solutions.
Citranox.
1 Gallon

Supplier's details : Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germany
0800 603 1000

e-mail address of person responsible for this SDS : pdl-msds_author@agilent.com

Emergency telephone number (with hours of operation) : CHEMTREC®: 1-800-815-308

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

Bahagian 2: Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran

H314

KAKISAN KULIT - Kategori 1B

H318

KEROSAKAN MATA YANG TERUK - Kategori 1

Peratus campuran yang mengandungi bahan-bahan yang tidak diketahui bahayanya terhadap persekitaran aquatik: 10 %

Unsur label GHS

Piktogram bahaya

:



Kata isyarat

: Bahaya

Pernyataan bahaya

: H314 - Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.

Pernyataan berjaga-jaga

: P280 - Pakai sarung tangan, pakaian perlindungan dan pelindung mata atau muka.

: P304 + P310 - JIKA TERSEDUT: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.

P301 + P310 - JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.

P303 + P361 + P353, P310 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Menanggalkan segera semua pakaian tercemar. Basuh kulit dengan air. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.

Penyimpanan

: Tidak bekeraan.

Pelupusan

: P501 - Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.

Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan

: Menyebabkan kebakaran saluran pernafasan. Menyebabkan luka terbakar pada saluran penghadaman.

Section 2. Hazards identification

Classification of the substance or mixture

H314

SKIN CORROSION - Category 1B

H318

SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

Percentage of the mixture consisting of ingredient(s) of unknown hazards to the aquatic environment: 10%

GHS label elements

Hazard pictograms

:



Signal word

: Danger

Hazard statements

: H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

: P280 - Wear protective gloves, protective clothing and eye or face protection.

Section 2. Hazards identification

Response	: P304 + P310 - IF INHALED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. P301 + P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. P303 + P361 + P353, P310 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Immediately call a POISON CENTER or doctor.
Storage	: Not applicable.
Disposal	: P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.
Other hazards which do not result in classification	: Causes respiratory tract burns. Causes digestive tract burns.

Bahagian 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan/Penyediaan : Campuran

Nombor CAS/pengenal pasti lain

Nama Ramuan	%	Nombor CAS
citric acid	≥10 - ≤30	77-92-9
glycolic acid	≥10 - ≤30	79-14-1

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 : Mixture

CAS number/other identifiers

Ingredient name	%	CAS number
Citric acid	≥10 - ≤30	77-92-9
glycolic acid	≥10 - ≤30	79-14-1

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

Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

Sentuhan mata : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Segera jirus mata dengan air yang banyak, sekali-sekala kedipkan mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan.

Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Penyedutan

- : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang.

Sentuhan kulit

- : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Curahkan pada kulit tercemar dengan air yang banyak. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.

Pengingesan

- : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Basuh mulut dengan air. Tanggal gigi palsu, jika ada. Jika bahan telah ditelan dan orang yang mengalami dedahan sedar, berikan sedikit air untuk minum. Hentikan jika orang tersebut rasa sakit kerana pemuntahan boleh membahayakan. Jangan paksa muntahan kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan. Jika pemuntahan berlaku, kepala hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. Jangan sesekali memberi apa-apa ke dalam mulut seseorang yang tidak sedarkan diri. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang.

Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- | | |
|-----------------------|---|
| Sentuhan mata | : Menyebabkan kerosakan mata yang serius. |
| Penyedutan | : Mengakis kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan kulit | : Menyebabkan luka terbakar yang teruk. |
| Pengingesan | : Mungkin akibatkan luka terbakar pada mulut, kerongkong dan perut. Mengakis kepada saluran penghadaman. Menyebabkan luka terbakar. |

Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- | | |
|-----------------------|---|
| Sentuhan mata | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
sakit
berair
kemerahan |
| Penyedutan | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
rengsaan saluran pernafasan
batuk |
| Sentuhan kulit | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan atau kerengsaan
kemerahan
perepuhan boleh berlaku |
| Pengingesan | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan perut |

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. |

Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas

- : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

Section 4. First aid measures

Description of necessary first aid measures

Eye contact

- : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician.

Inhalation

- : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Skin contact

- : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

Ingestion

- : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Wash out mouth with water. Remove dentures if any. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

Eye contact

- : Causes serious eye damage.

Inhalation

- : Corrosive to the respiratory system.

Skin contact

- : Causes severe burns.

Ingestion

- : May cause burns to mouth, throat and stomach. Corrosive to the digestive tract. Causes burns.

Over-exposure signs/symptoms

Eye contact

- : Adverse symptoms may include the following:
pain
watering
redness

Inhalation

- : Adverse symptoms may include the following:
respiratory tract irritation
coughing

Section 4. First aid measures

Skin contact

- : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
redness
blistering may occur

Ingestion

- : Adverse symptoms may include the following:
stomach pains

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. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Media padam kebakaran

Media padam yang sesuai

- : Guna agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.

Media padam yang tidak sesuai

- : Tiada yang diketahui.

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini

- : Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah.

Hasil penguraian termal yang berbahaya

- : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:
karbon dioksida
karbon monoksida

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.

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.

Section 5. Firefighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing media

- : Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

Unsuitable extinguishing media

- : None known.

Specific hazards arising from the chemical

- : In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

Hazardous thermal decomposition products

- : Decomposition products may include the following materials:
carbon dioxide
carbon monoxide

Section 5. Firefighting measures

- 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.
- 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. Jangan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.
- Untuk pasukan tindak balas kecemasan** : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa ju 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 pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Kaedah pembersihan** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Cairkan dengan air dan sekali bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.

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. Do not breathe vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. 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

- Methods for cleaning up** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- | | |
|---|--|
| Langkah perlindungan | : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan menyedut wap atau kabus. Jangan inges. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas. |
| 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 ketakserasan | : Simpan mengikut peraturan tempatan. 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. Simpan di tempat berkunci. 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 pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau menggunakan. |

Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

- | | |
|---|--|
| Protective measures | : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapour or mist. Do not ingest. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container. |
| 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 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. Store locked up. 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 Pekerjaan

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
citric acid	DFG MAC-values list (Jerman, 7/2023). PEAK: 4 mg/m ³ , 4 kali per syif, 15 minit. Borang: pecahan tersedutkan TWA: 2 mg/m ³ 8 jam. Borang: pecahan tersedutkan

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Indeks pendedahan biologi

Tiada indeks pendedahan diketahui.

- | | |
|--|--|
| Kawalan kejuruteraan yang wajar | : <p>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.</p> |
| Kawalan pendedahan alam sekitar | : <p>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 pengubabsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.</p> |

Langkah-langkah perlindungan individu

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Langkah-langkah kebersihan | : <p>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.</p> |
| Perlindungan mata/muka | : <p>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: gogal percikan bahan kimia dan/atau perisai penuh muka. Sebaliknya, jika wujud bahaya penyedutan, respirator penuh muka mungkin diperlukan.</p> |
| Perlindungan kulit | |
| Perlindungan tangan | : <p>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. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.</p> |
| Perlindungan tubuh | : <p>Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.</p> |
| Perlindungan kulit yang lain | : <p>Kasut yang wajar dan apa juu 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.</p> |
| Perlindungan respiratori | : <p>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.</p> |

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

Section 8. Exposure controls/personal protection

Ingredient name	Exposure limits
Citric acid	DFG MAC-values list (Germany, 7/2023). PEAK: 4 mg/m ³ , 4 times per shift, 15 minutes. Form: inhalable fraction TWA: 2 mg/m ³ 8 hours. Form: inhalable fraction

Biological exposure indices

No exposure indices 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. |
| 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: chemical splash goggles and/or face shield. If inhalation hazards exist, a full-face respirator may be required instead. |
| 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. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated. |
| 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. |

Bahagian 9: Sifat fizikal dan kimia

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

Rupa

Keadaan fizikal	:	Cecair.																											
Warna	:	Kuning. [Muda]																											
Bau	:	Manis buahan. [Sedikit]																											
Ambang Bau	:	Tidak tersedia.																											
pH	:	2.2 [Kepekatan (% w/w): 30%]																											
Takat lebur/takat beku	:	Tidak tersedia.																											
Takat didih, takat didih awal, dan julat didih	:	103°C (217.4°F)																											
Takat kilat	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nama Ramuan</th> <th colspan="3">Cawan tertutup</th> <th colspan="3">cawan terbuka</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Kaedah</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Kaedah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>citric acid</td> <td>100</td> <td>212</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Nama Ramuan	Cawan tertutup			cawan terbuka			°C	°F	Kaedah	°C	°F	Kaedah	citric acid	100	212	-	-	-	-							
Nama Ramuan	Cawan tertutup			cawan terbuka																									
	°C	°F	Kaedah	°C	°F	Kaedah																							
citric acid	100	212	-	-	-	-																							
Kadar Penyejatan	:	<1 (butil asetat = 1)																											
Kemudahnyalaan	:	Tidak bekenaan.																											
Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi	:	Tidak tersedia.																											
Tekanan Wap	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nama Ramuan</th> <th colspan="3">Tekanan wap pada 20°C</th> <th colspan="3">Tekanan wap pada 50°C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Kaedah</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Kaedah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>air</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>glycolic acid</td> <td>0.0031</td> <td>0.00041</td> <td>OECD 104</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Nama Ramuan	Tekanan wap pada 20°C			Tekanan wap pada 50°C			mm Hg	kPa	Kaedah	mm Hg	kPa	Kaedah	air	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	glycolic acid	0.0031	0.00041	OECD 104	-	-	-
Nama Ramuan	Tekanan wap pada 20°C			Tekanan wap pada 50°C																									
	mm Hg	kPa	Kaedah	mm Hg	kPa	Kaedah																							
air	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																							
glycolic acid	0.0031	0.00041	OECD 104	-	-	-																							
Ketumpatan wap relatif	:	Tidak tersedia.																											
Ketumpatan relatif	:	1.12																											
Ketumpatan	:	1.12 g/cm³ [20°C (68°F)]																											
Keterlarutan	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Media</th> <th>Keputusan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>air</td> <td>Terlarutkan</td> </tr> </tbody> </table>	Media	Keputusan	air	Terlarutkan																							
Media	Keputusan																												
air	Terlarutkan																												
Boleh dicampur dengan air	:	Ya.																											
Pekali Sekatan Oktanol/Air	:	Tidak bekenaan.																											
Suhu penyalaan automatik	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama Ramuan</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Kaedah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>citric acid</td> <td>1010</td> <td>1850</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Nama Ramuan	°C	°F	Kaedah	citric acid	1010	1850	-																			
Nama Ramuan	°C	°F	Kaedah																										
citric acid	1010	1850	-																										
Suhu pereputan	:	Tidak tersedia.																											
Kelikatan	:	Tidak tersedia.																											
Ciri-ciri zarah																													
Saiz zarah median	:	Tidak bekenaan.																											

Section 9. Physical and chemical properties and safety characteristics

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

Appearance

Physical state :

Liquid.

Section 9. Physical and chemical properties and safety characteristics

Colour	:	Yellow. [Light]																											
Odour	:	Fruity. [Slight]																											
Odour threshold	:	Not available.																											
pH	:	2.2 [Conc. (% w/w): 30%]																											
Melting point/freezing point	:	Not available.																											
Boiling point, initial boiling point, and boiling range	:	103°C (217.4°F)																											
Flash point	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ingredient name</th> <th colspan="3">Closed cup</th> <th colspan="3">Open cup</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Method</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Citric acid</td> <td>100</td> <td>212</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredient name	Closed cup			Open cup			°C	°F	Method	°C	°F	Method	Citric acid	100	212	-	-	-	-							
Ingredient name	Closed cup			Open cup																									
	°C	°F	Method	°C	°F	Method																							
Citric acid	100	212	-	-	-	-																							
Evaporation rate	:	<1 (butyl acetate = 1)																											
Flammability	:	Not applicable.																											
Lower and upper explosion limit/flammability limit	:	Not available.																											
Vapour pressure	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ingredient name</th> <th colspan="3">Vapour Pressure at 20°C</th> <th colspan="3">Vapour pressure at 50°C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Method</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>water</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>glycolic acid</td> <td>0.0031</td> <td>0.00041</td> <td>OECD 104</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredient name	Vapour Pressure at 20°C			Vapour pressure at 50°C			mm Hg	kPa	Method	mm Hg	kPa	Method	water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	glycolic acid	0.0031	0.00041	OECD 104	-	-	-
Ingredient name	Vapour Pressure at 20°C			Vapour pressure at 50°C																									
	mm Hg	kPa	Method	mm Hg	kPa	Method																							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																							
glycolic acid	0.0031	0.00041	OECD 104	-	-	-																							
Relative vapour density	:	Not available.																											
Relative density	:	1.12																											
Density	:	1.12 g/cm³ [20°C (68°F)]																											
Solubility(ies)	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Media</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>water</td> <td>Soluble</td> </tr> </tbody> </table>	Media	Result	water	Soluble																							
Media	Result																												
water	Soluble																												
Miscible with water	:	Yes.																											
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Not applicable.																											
Auto-ignition temperature	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredient name</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Citric acid</td> <td>1010</td> <td>1850</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredient name	°C	°F	Method	Citric acid	1010	1850	-																			
Ingredient name	°C	°F	Method																										
Citric acid	1010	1850	-																										
Decomposition temperature	:	Not available.																											
Viscosity	:	Not available.																											
Particle characteristics																													
Median particle size	:	Not applicable.																											

Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	:	Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
Kestabilan kimia	:	Produk ini stabil.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	:	Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.
Keadaan-keadaan yang mesti dielak	:	Tiada data spesifik.

Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

- Bahan tidak serasi** : Mungkin bertindakbalas atau tak serasi dengan bahan pengoksida. Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: Alkali.
- Produk pereputan berbahaya** : Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil.

Section 10. Stability and reactivity

- Reactivity** : No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
- Chemical stability** : The product is stable.
- Possibility of hazardous reactions** : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
- Conditions to avoid** : No specific data.
- Incompatible materials** : May react or be incompatible with oxidising materials. Reactive or incompatible with the following materials: alkalis.
- Hazardous decomposition products** : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Maklumat tentang kesan toksikologi

Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
citric acid	LD50 Kulit	Tikus - Lelaki, Perempuan	>2000 mg/kg	-
glycolic acid	LD50 Oral LC50 Penyedutan Debu dan Kabus LD50 Oral	Tikus Tikus Tikus	3 g/kg 3600 mg/m ³ 1938 mg/kg	- 4 jam -

Kerengsaan/Kakisan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Skor	Pendedahan	Pencerapan
citric acid	Mata - Iritan teruk Kulit - Zat merengsa ringan	Arnab	-	24 jam 750 ug 24 jam 500 mg	-
glycolic acid	Kulit - Iritan sederhana Mata - Iritan teruk Kulit - Iritan teruk	Arnab Arnab Arnab	- - -	0.5 MI 2 mg 0.5 MI	- - -

Pemekaan

Tidak tersedia.

Mutagenisiti

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

Karsinogenisiti

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

Toksisiti reproduktif

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Keteratogenikan

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
citric acid	Kategori 3	-	Kerengsaan saluran pernafasan

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan : Laluan kemasukan dijangkakan: Oral, Kulit, Penyedutan, Mata.

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Penyedutan : Mengakis kepada sistem pernafasan.

Sentuhan kulit : Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Pengingesan : Mungkin akibatkan luka terbakar pada mulut, kerongkong dan perut. Mengakis kepada saluran penghadaman. Menyebabkan luka terbakar.

Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Sentuhan mata : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
sakit
berair
kemerahan

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

Sentuhan kulit : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan atau kerengsaan
kemerahan
perepuhan boleh berlaku

Pengingesan : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan perut

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

Pendedahan jangka pendek

Kesan serta merta yang berpotensi : Tidak tersedia.

Kesan tertunda yang berpotensi : Tidak tersedia.

Pendedahan jangka panjang

Kesan serta merta yang berpotensi : Tidak tersedia.

Kesan tertunda yang berpotensi : Tidak tersedia.

Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

Nama produk/bahan

Tidak tersedia.

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

- Am** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Toksisisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Ukuran ketoksikan secara angka

Anggaran ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Oral (mg/kg)	Kulit (mg/kg)	Penyedutan (gas) (ppm)	Penyedutan (wap) (mg/l)	Penyedutan (habuk dan kabus) (mg/l)
ICPMS Cone Cleaning Detergent	19380.0	N/A	N/A	N/A	28.8
citric acid	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
glycolic acid	1938	N/A	N/A	N/A	3.6

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Citric acid	LD50 Dermal	Rat - Male, Female	>2000 mg/kg	-
glycolic acid	LD50 Oral LC50 Inhalation Dusts and mists LD50 Oral	Rat Rat Rat	3 g/kg 3600 mg/m³ 1938 mg/kg	- 4 hours -

Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Citric acid	Eyes - Severe irritant Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 750 ug 24 hours 500 mg	-
glycolic acid	Skin - Moderate irritant Eyes - Severe irritant Skin - Severe irritant	Rabbit Rabbit Rabbit	- - -	0.5 MI 2 mg 0.5 MI	- - -

Sensitisation

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)

Section 11. Toxicological information

Name	Category	Route of exposure	Target organs
Citric acid	Category 3	-	Respiratory tract irritation

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Not available.

Information on likely routes of exposure : Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation, Eyes.

Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye damage.
- Inhalation** : Corrosive to the respiratory system.
- Skin contact** : Causes severe burns.
- Ingestion** : May cause burns to mouth, throat and stomach. Corrosive to the digestive tract.
Causes burns.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:
pain
watering
redness
- Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:
respiratory tract irritation
coughing
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
redness
blistering may occur
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:
stomach pains

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

- Potential immediate effects** : Not available.
- Potential delayed effects** : Not available.

Potential chronic health effects

- General** : No known significant effects or critical hazards.
- 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

Tarikh keluaran/Tarikh semakan Date of issue/Date of revision	: 22/05/2024	Tarikh Keluaran Terdahulu Date of previous issue	: 19/09/2022	Versi : 2 Version
--	--------------	---	--------------	------------------------------------

Section 11. Toxicological information

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapours) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
ICPMS Cone Cleaning Detergent	19380.0	N/A	N/A	N/A	28.8
Citric acid	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
glycolic acid	1938	N/A	N/A	N/A	3.6

Bahagian 12: Maklumat ekologi

Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Pendedahan
citric acid	Akut LC50 160000 µg/l Air laut	Crustacea - <i>Carcinus maenas</i> - Dewasa	48 jam

Kegigihan dan degradasi

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
citric acid	-	-	Dengan mudah
glycolic acid	-	-	Dengan mudah

Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP _{ow}	BCF	Berpotensi
citric acid	-1.8	-	Rendah
glycolic acid	<0.3	-	Rendah

Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air (K_{oc}) : Tidak tersedia.

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

Section 12. Ecological information

Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
Citric acid	Acute LC50 160000 µg/l Marine water	Crustaceans - <i>Carcinus maenas</i> - Adult	48 hours

Persistence and degradability

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Citric acid	-	-	Readily
glycolic acid	-	-	Readily

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP _{ow}	BCF	Potential
Citric acid	-1.8	-	Low
glycolic acid	<0.3	-	Low

Section 12. Ecological information

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K_{oc}) : 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. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

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. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

UN / ADR/RID / IMDG / IATA : Tidak dikawal.

Langkah pencegah 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 : Not regulated.

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.

Section 14. Transport information

Transport in bulk according to IMO instruments : Not available.

Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

Skim Pemberitahuan & Pendaftaran Bahan Berbahaya Alam Sekitar

Tidak ditentukan

Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 1

Tidak bekanaan.

Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 3

Tidak bekanaan.

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.

Senarai inventori

Amerika Syarikat : Semua komponen berstatus aktif atau dikecualikan.

Section 15. Regulatory information

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

Not listed.

Section 15. Regulatory information

Inventory list

United States : All components are active or exempted.

Bahagian 16: Maklumat lain

Sejarah

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 22/05/2024
Tarikh Keluaran Terdahulu	: 19/09/2022
Versi	: 2
Petunjuk untuk Singkatan	<p>: ATE = Anggaran Keracunan Teruk BCF = Faktor Biokepekatan GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa IBC = Bekas Pukal 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</p>

Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan

Klasifikasi	Justifikasi
KAKISAN KULIT - Kategori 1B	Kaedah pengiraan
KEROSAKAN MATA YANG TERUK - Kategori 1	Kaedah pengiraan

▼ Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

Notis kepada pembaca

Penafian: Maklumat yang terdapat dalam dokumen ini didasarkan pada keadaan Agilent's pengetahuan pada saat persiapan. Tidak ada jaminan nya untuk ketepatan, kelengkapan atau kesesuaian untuk tujuan tertentu yang tersurat atau tersirat.

Section 16. Other information

History

Date of issue/Date of revision	: 22/05/2024
Date of previous issue	: 19/09/2022
Version	: 2
Key to abbreviations	<p>: 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</p>

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
SKIN CORROSION - Category 1B	Calculation method
SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1	Calculation method

Section 16. Other information

► Indicates information that has changed from previously issued version.

Notice to reader

Disclaimer: The information contained in this document is based on Agilent's state of knowledge at the time of preparation. No warranty as to its accurateness, completeness or suitability for a particular purpose is expressed or implied.