



HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

SEKSYEN 1. PENGENALPASTIAN PRODUK DAN NAMA SYARIKAT

Nama produk : AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Identifikasi Lain : Tidak berkenaan.

Kegunaan yang disarankan : Pencuci longkang

Had-had Penggunaan : Disimpan untuk kegunaan industri dan profesional.

Maklumat pencairan produk : Produk dijual dan sedia diguna.

Syarikat : Ecolab Sdn. Bhd.
Suite 12-01, 12-02 & 12-03A, Level 12, The Pinnacle, Persiaran
Lagoon, Bandar Sunway
46150 Petaling Jaya, Selangor Malaysia
603-7628 5200

Nombor telefon kecemasan : 1800 181 880

Tarikh Isu : 30.09.2020

SEKSYEN 2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Bukan bahan atau campuran yang berbahaya.

Unsur Label GHS

Pernyataan Berjaga-jaga : **Pencegahan:**
Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.
Tindak balas:
Dapatkan perhatian/ nasihat perubatan jika anda berasa tidak selesa.
Penyimpanan:
Simpan mengikut peraturan tempatan.

Bahaya Lain : Tidak diketahui

SEKSYEN 3. KOMPOSISI/MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN

Bahan / penyediaan tulen : Campuran

Nama Bahan Kimia	No.-CAS	Kepekatan (%)
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	1 - 5

SEKSYEN 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Jika tersentuh dengan mata : Bilas dengan air yang banyak.

Jika tersentuh dengan kulit : Bilas dengan air yang banyak.

Jika tertelan : Bilas mulut. Dapatkan perhatian perubatan jika gejala-gejala ujud.

Jika tersedut : Dapatkan perhatian perubatan jika gejala-gejala ujud.

Perlindungan kepada Ahli Pertolongan Cemas : Tiada langkah-langkah waspada yang khas diperlukan untuk pemberi pertolongan cemas.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

- Nota kepada pegawai perubatan : Tiada langkah tertentu yang dikenal pasti.
- Simptom dan kesan paling penting yang akut dan tertangguh : Lihat Seksyen 11 untuk maklumat lebih lanjut tentang kesan-kesan dan gejala-gejala kesihatan.

SEKSYEN 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN API

- Media pemadam yang sesuai : Gunakan langkah-langkah pemadaman yang sesuai dengan keadaan-keadaan setempat dan persekitaran di sekelilingnya.
- Bahan pemadaman yang tidak sesuai : Tidak diketahui
- Bahaya-bahaya yang khas semasa memadamkan api : Tidak mudah menyala atau terbakar.
- Produk-produk pembakaran berbahaya : Produk-produk penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut. Karbon oksida
- Kelengkapan pelindung khas bagi ahli-ahli pemadam api : Gunakan alat perlindungan diri.
- Kaedah pemadaman api yang khusus : Sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan-peraturan tempatan.

SEKSYEN 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

- Langkah pencegahan diri, alat perlindungan dan prosedur-prosedur kecemasan : Rujuk kepada langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam seksyen 7 dan 8.
- Langkah-langkah waspada alam sekitar : Tidak memerlukan apa-apa langkah waspada khas alam sekitar.
- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan : Sekat kebocoran jika ianya selamat berbuat demikian. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak terbakar, (misalnya, pasir, tanah, tanah diatom, vermiculit) dan tempatkan di dalam suatu bekas untuk dilupus mengikut peraturan-peraturan tempatan / nasional.
Untuk tumpuan-tumpahan yang besar, paritkan bahan-bahan yang tertumpah atau bendung bahan untuk memastikan ia tidak mengalir ke jalan air.

SEKSYEN 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

- Nasihat untuk cara pengendalian yang selamat : Basuh tangan selepas pengendalian. Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8.
- Keadaan penyimpanan yang : Jauhkan daripada kanak-kanak. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

selamat Simpan dalam bekas sesuai yang berlabel.

Suhu penyimpanan : 5 °C to 50 °C

SEKSYEN 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	No.-CAS	Bentuk pendedahan	Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	TWA	400 ppm 983 mg/m ³	MY PEL

Kawalan Kejuruteraan : Pengalihudaraan am yang baik hendaklah mencukupi untuk mengawal bahan cemar bawaan udara yang terdedah kepada pekerja.

Alat Pelindung Diri

- Pelindung mata : Tiada alat pelindung khas yang diperlukan
- Pelindung tangan : Tiada alat pelindung khas yang diperlukan
- Pelindung kulit : Tiada alat pelindung khas yang diperlukan
- Perlindungan Pernafasan : Biasanya peralatan pernafasan pelindung diri adalah tidak diperlukan.
- Kawalan Kebersihan : Basuh tangan sebelum rehat dan serta-merta selepas mengendalikan produk.

SEKSYEN 9. SIFAT-SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

- Rupa : cecair
- Warna : jelas, jingga
- Bau : seperti alkohol
- pH : 7.0 - 8.0, (100 %)
- Takat kilat : Tidak berkenaan.
- Ambang Bau : Tiada data yang diperolehi
- Takat lebur/takat beku : Tiada data yang diperolehi
- Takat didih awal/ didih julat : Tiada data yang diperolehi
- Kadar penyejatan : Tiada data yang diperolehi
- Kemudahbakaran (pepejal, gas) : Tiada data yang diperolehi
- Had atas peletupan : Tiada data yang diperolehi
- Had bawah peletupan : Tiada data yang diperolehi
- Tekanan wap : Tiada data yang diperolehi
- Ketumpatan wap relatif : Tiada data yang diperolehi
- Ketumpatan relatif : 0.95 - 1.05
- Keterlarutan air : Tiada data yang diperolehi

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

keterlarutan dalam pelarut-pelarut lain	: Tiada data yang diperolehi
Pekali petakan (n-oktanol/air)	: Tiada data yang diperolehi
Suhu pencucuhan auto	: Tiada data yang diperolehi
Penguraian secara terma	: Tiada data yang diperolehi
Klikatan, kinematik	: Tiada data yang diperolehi
Sifat ledak	: Tiada data yang diperolehi
Sifat mengoksida	: Tiada data yang diperolehi
Berat molekul	: Tiada data yang diperolehi
VOC	: Tiada data yang diperolehi

SEKSYEN 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kestabilan kimia	: Stabil dalam keadaan biasa.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Keadaan yang perlu dielak	: Tidak diketahui
Bahan yang tidak serasi	: Tidak diketahui
Produk penguraian yang berbahaya	: Produk-produk penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut. Karbon oksida

SEKSYEN 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGIKAL

Maklumat tentang cara kemasukan pendedahan yang mungkin	: Penyedutan, Terkena mata, Bersentuh dengan kulit
---	--

Kesan-kesan kesihatan yang mungkin

Mata	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Kulit	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Termakan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Penyedutan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Pendedahan Kronik	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.

Pengalaman dengan pendedahan manusia

Terkena mata	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.
Bersentuh dengan kulit	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Termakan : Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.

Penyedutan : Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.

Ketoksikan

Produk

Ketoksikan oral secara akut : Tiada data yang diperolehi

Ketoksikan penyedutan secara akut : Tiada data yang diperolehi

Ketoksikan kulit secara akut : Tiada data yang diperolehi

Kakisan atau kerengsaan kulit : Tiada data yang diperolehi

Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius : Tiada data yang diperolehi

Pemekaan pada saluran pernafasan atau kulit : Tiada data yang diperolehi

Kekarsinogenan : Tiada data yang diperolehi

Kesan pada pembiakan : Tiada data yang diperolehi

Kemutagenan sel germa : Tiada data yang diperolehi

Keteratogenisis : Tiada data yang diperolehi

STOT - pendedahan tunggal : Tiada data yang diperolehi

STOT - pendedahan berulangan : Tiada data yang diperolehi

Ketoksikan sedutan : Tiada data yang diperolehi

Komponen

Ketoksikan oral secara akut : ISOPROPIL ALKOHOL
LD50 Tikus: 5,840 mg/kg

Komponen

Ketoksikan penyedutan secara akut : ISOPROPIL ALKOHOL
4 h LC50 Tikus: > 30 mg/l Atmosfera ujian: wap

Komponen

Ketoksikan kulit secara akut : ISOPROPIL ALKOHOL
LD50 Arnab: 12,870 mg/kg

SEKSYEN 12. MAKLUMAT EKOLOGIKAL

Keekotoksikan

Kesan-kesan persekitaran : Produk ini tidak mempunyai kesan ekotoksikologi yang diketahui.

Produk

Ketoksikan kepada ikan : Tiada data yang diperolehi

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrata-invertebrata akuatik yang lain : Tiada data yang diperolehi

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Ketoksikan kepada Alga : Tiada data yang diperolehi

Komponen

Ketoksikan kepada ikan : ISOPROPIL ALKOHOL
96 h LC50 Pimephales promelas (ikan fathead minnow): 9,640 mg/l

Komponen

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrata-invertebrata akuatik yang lain : ISOPROPIL ALKOHOL
LC50 Daphnia magna (Kutu air): > 10,000 mg/l

Keberterusan / Kebolehdegradasikan

Mudah terbiodegradasikan.

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data yang diperolehi

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data yang diperolehi

Kesan-kesan buruk yang lain

Tiada data yang diperolehi

SEKSYEN 13. MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pembuangan : Produk yang dicairkan boleh dipamkan ke dalam sistem pembetungan.

Pertimbangan pelupusan : Lupuskan sejajar dengan peraturan tempatan, negeri dan persekutuan.

SEKSYEN 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Pengangkut/konsainor/pengirim adalah bertanggungjawab untuk memastikan bahawa pembungkusan, label dan tanda-tanda adalah mematuhi dengan mod-mod pengangkutan yang telah dipilih.

Pengangkutan darat

Barangan tidak berbahaya

Pengangkutan laut (IMDG/IMO)

Barangan tidak berbahaya

SEKSYEN 15. MAKLUMAT PERUNDANGAN

Peraturan domestik

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Risalah Data Keselamatan Untuk Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994

Akta Kualiti Alam Sekitar 1974.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Komponen-komponen untuk produk ini telah dilaporkan dalam inventori-inventori berikut:

Switzerland. Sebatian-sebatian yang baru dimaklumkan dan penyediaan-penyedian yang telah diisyiharkan. :

Pemformulaan ini mengandungi bahan yang disenaraikan dalam Inventori Swiss

Inventori Amerika Syarikat TSCA :

Dalam Inventori TSCA

Senarai Sebatian-Sebatian Dosmetik Kanada (DSL) :

Semua komponen daripada produk ini adalah terdapat pada senarai DSL Kanada

Australia. Akta Bahan Kimia Perindustrian (Notifikasi dan Penilaian) :

tidak ditentukan

New Zealand. Inventori Bahan Kimia (NZIoC), sebagaimana yang diterbitkan oleh ERMA New Zealand :

tidak ditentukan

Jepun. ENCS - Inventori Sebatian-Sebatian Bahan Kimia Yang Sedia Ada dan Baru. :

tidak ditentukan

Korea. Inventori Bahan-Bahan Kimia Korea Yang Sedia Ada (KECI) :

Pada atau mematuhi inventori

Inventori Filipina Untuk Bahan-Bahan Kimia dan Sebatian-Sebatian Bahan-Bahan Kimia (PICCS) :

tidak ditentukan

China. Inventori Bagi Sebatian-Sebatian Kimia Yand Sedia Ada. :

tidak ditentukan

Inventori Sebatian Bahan Kimia Taiwan :

tidak ditentukan

SEKSYEN 16. MAKLUMAT LAIN

Tarikh Isu	: 30.09.2020
Versi	: 1.1A
Titik Hubungan	: Hal Ehwal Perundangan

MAKLUMAT DIPERIKSA SEMULA: Perubahan-perubahan nyata dalam peraturan atau maklumat kesihatan untuk semakan ini telah ditunjukkan dengan bar di sebelah kiri tangan dalam SDS.

Maklumat yang diberikan dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan yang paling baik yang ada pada kami semasa tarikh ia dicetak. Maklumat yang diberikan adalah dihasilkan semata-mata sebagai garispanduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau Spesifikasi kualiti. Maklumat ini hanya berhubung-kait dengan bahan spesifik yang dikhaskan dan tidak sah bila ianya diguna bersama-sama dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan jika ditetapkan dalam teks ini.



SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Section: 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name : AUTOMATIC DRAIN RELIEF
Other means of identification : Not applicable.
Recommended use : Drain Cleaner
Restrictions on use : Reserved for industrial and professional use.
Product dilution information : Product is sold ready to use.
Company : Ecolab Sdn. Bhd.
Suite 12-01, 12-02 & 12-03A, Level 12, The Pinnacle, Persiaran Lagoon, Bandar Sunway
46150 Petaling Jaya, Selangor Malaysia
603-7628 5200
Emergency telephone number : 1800 181 880
Issuing date : 30.09.2020

Section: 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification

Not a hazardous substance or mixture.

GHS Label element

Precautionary Statements : **Prevention:**
Wash hands thoroughly after handling.
Response:
Get medical advice/ attention if you feel unwell.
Storage:
Store in accordance with local regulations.

Other hazards : None known.

Section: 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Pure substance/mixture : Mixture

Chemical Name	CAS-No.	Concentration: (%)
Isopropanol	67-63-0	1 - 5

Section: 4. FIRST AID MEASURES

In case of eye contact : Rinse with plenty of water.
In case of skin contact : Rinse with plenty of water.
If swallowed : Rinse mouth. Get medical attention if symptoms occur.
If inhaled : Get medical attention if symptoms occur.
Protection of first-aiders : No special precautions are necessary for first aid responders.

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Notes to physician	: No specific measures identified.
Most important symptoms and effects, both acute and delayed	: See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

Section: 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media	: Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Unsuitable extinguishing media	: None known.
Specific hazards during firefighting	: Not flammable or combustible.
Hazardous combustion products	: Decomposition products may include the following materials: Carbon oxides
Special protective equipment for firefighters	: Use personal protective equipment.
Specific extinguishing methods	: Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.

Section: 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	: Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.
Environmental precautions	: No special environmental precautions required.
Methods and materials for containment and cleaning up	: Stop leak if safe to do so. Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13). For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway.

Section: 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling	: Wash hands after handling. For personal protection see section 8.
Conditions for safe storage	: Keep out of reach of children. Keep container tightly closed. Store in suitable labeled containers.
Storage temperature	: 5 °C to 50 °C

Section: 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Form of exposure	Permissible concentration	Basis

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm 983 mg/m ³	MY OEL
-------------	---------	-----	----------------------------------	--------

Engineering measures : Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

Personal protective equipment

- Eye protection : No special protective equipment required.
- Hand protection : No special protective equipment required.
- Skin protection : No special protective equipment required.
- Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.
- Hygiene measures : Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

Section: 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	: liquid
Colour	: clear, amber
Odour	: alcohol-like
pH	: 7.0 - 8.0, (100 %)
Flash point	: Not applicable.
Odour Threshold	: no data available
Melting point/freezing point	: no data available
Initial boiling point and boiling range	: no data available
Evaporation rate	: no data available
Flammability (solid, gas)	: no data available
Upper explosion limit	: no data available
Lower explosion limit	: no data available
Vapour pressure	: no data available
Relative vapour density	: no data available
Relative density	: 0.95 - 1.05
Water solubility	: no data available
Solubility in other solvents	: no data available
Partition coefficient: n-octanol/water	: no data available
Auto-ignition temperature	: no data available
Thermal decomposition	: no data available
Viscosity, kinematic	: no data available
Explosive properties	: no data available
Oxidizing properties	: no data available
Molecular weight	: no data available

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

VOC : no data available

Section: 10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid : None known.

Incompatible materials : None known.

Hazardous decomposition products : Decomposition products may include the following materials:
Carbon oxides

Section: 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure : Inhalation, Eye contact, Skin contact

Potential Health Effects

Eyes : Health injuries are not known or expected under normal use.

Skin : Health injuries are not known or expected under normal use.

Ingestion : Health injuries are not known or expected under normal use.

Inhalation : Health injuries are not known or expected under normal use.

Chronic Exposure : Health injuries are not known or expected under normal use.

Experience with human exposure

Eye contact : No symptoms known or expected.

Skin contact : No symptoms known or expected.

Ingestion : No symptoms known or expected.

Inhalation : No symptoms known or expected.

Toxicity

Product

Acute oral toxicity : no data available

Acute inhalation toxicity : no data available

Acute dermal toxicity : no data available

Skin corrosion/irritation : no data available

Serious eye damage/eye irritation : no data available

Respiratory or skin sensitization : no data available

Carcinogenicity : no data available

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Reproductive effects : no data available
Germ cell mutagenicity : no data available
Teratogenicity : no data available
STOT - single exposure : no data available
STOT - repeated exposure : no data available
Aspiration toxicity : no data available

Components

Acute oral toxicity : Isopropanol
LD50 rat: 5,840 mg/kg

Components

Acute inhalation toxicity : Isopropanol
4 h LC50 rat: > 30 mg/l Test atmosphere: vapour

Components

Acute dermal toxicity : Isopropanol
LD50 rabbit: 12,870 mg/kg

Section: 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Environmental Effects : This product has no known ecotoxicological effects.

Product

Toxicity to fish : no data available
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : no data available

Toxicity to algae : no data available

Components

Toxicity to fish : Isopropanol
96 h LC50 Pimephales promelas (fathead minnow): 9,640 mg/l

Components

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : Isopropanol
LC50 Daphnia magna (Water flea): > 10,000 mg/l

Persistence and degradability

Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

no data available

Mobility in soil

no data available

Other adverse effects

no data available

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

Section: 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods : Diluted product can be flushed to sanitary sewer.

Disposal considerations : Dispose of in accordance with local, state, and federal regulations.

Section: 14. TRANSPORT INFORMATION

The shipper/consignor/sender is responsible to ensure that the packaging, labeling, and markings are in compliance with the selected mode of transport.

Land transport

Not dangerous goods

Sea transport (IMDG/IMO)

Not dangerous goods

Section: 15. REGULATORY INFORMATION

National Regulations

Occupational Safety and Health (Classification, Labelling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulation 2013

Occupational Safety and Health Act 1994

Environmental Quality Act 1974

The components of this product are reported in the following inventories:

Switzerland. New notified substances and declared preparations :

Switzerland. Federal Health Agency, Giftliste 1 (Stoffe)

United States TSCA Inventory :

On TSCA Inventory

Canadian Domestic Substances List (DSL) :

All components of this product are on the Canadian DSL.

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act :

not determined

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand :

not determined

Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory :

not determined

Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) :

On the inventory, or in compliance with the inventory

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) :

not determined

China Inventory of Existing Chemical Substances :

not determined

Taiwan Chemical Substance Inventory :

SAFETY DATA SHEET

AUTOMATIC DRAIN RELIEF

not determined

Section: 16. OTHER INFORMATION

Issuing date : 30.09.2020
Version : 1.1A
Prepared by : Regulatory Affairs

REVISED INFORMATION: Significant changes to regulatory or health information for this revision is indicated by a bar in the left-hand margin of the SDS.

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.