

BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

1.1. Identitas produk

Bentuk produk : Mixture
Nama dagang : Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray
Jenis produk : Detergent

1.2. Identifikasi penggunaan zat atau campuran atau pelarangan penggunaan

1.2.1. Identifikasi penggunaan terkait

Ditujukan untuk masyarakat umum
Kategori penggunaan utama : Consumer use, Penggunaan profesional

1.2.2. Penggunaan yang tidak dianjurkan

Tidak ada informasi tambahan

1.3. Informasi rinci tentang pemasok lembar data keselamatan

Pemasok

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78
info@rubiomonocoat.com, www.rubiomonocoat.com

Distributor

Rubio Monocoat Norway AS
Kolonivegen 43
2072 Dal
Norway
T +47 63 95 63 95
<https://www.rubiomonocoat.com>

1.4. Nomor telepon darurat

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Tidak terklasifikasi

Efek fisikokimia yang merugikan bagi lingkungan dan kesehatan manusia

Tidak ada informasi tambahan

2.2. Elemen label

Pelabelan menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pernyataan kehati-hatian (CLP) : P102 - Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

2.3. Bahaya lainnya

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari peraturan REACH, lampiran XIII

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari peraturan REACH, lampiran XIII

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponen

koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari peraturan REACH, lampiran XIII
Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari peraturan REACH, lampiran XIII

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Campuran tersebut tidak mengandung substansi (-substansi) yang tercakup dalam daftar yang telah ditetapkan sesuai dengan Pasal 59(1) REACH karena memiliki sifat-sifat mengganggu endokrin, atau substansi (-substansi) tidak teridentifikasi sebagai memiliki sifat-sifat mengganggu endokrin sesuai dengan kriteria yang ditetapkan dalam Peraturan Delegasi Komisi (EU) 2017/2100 atau Peraturan Komisi (EU) 2018/605 pada konsentrasi setara atau lebih besar dari 0,1%

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.1. Zat

Tidak berlaku

3.2. Campuran

| Nama | Identitas produk | % | Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP) |
|--|--|-----|--|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen substansi dengan batas paparan tempat kerja nasional (FR); substansi dengan batas paparan di tempat kerja Komunitas | No. CAS: 64742-48-9 Nomor CE: 919-857-5 REACH-no: 01-2119463258-33 | < 2 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 |

Teks lengkap dari pernyataan-H dan EUH: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

4.1. Penjelasan tentang pertolongan pertama

| | |
|---|--|
| Pertolongan pertama secara umum | : Jika nasihat medis dibutuhkan, sediakan kemasan produk atau label. |
| Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) | : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. |
| Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit | : Jika terkena kulit: Cuci dengan sabun dan air yang banyak. |
| Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata | : Jika terkena mata: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Jika iritasi mata berlanjut : dapatkan nasihat medis. |
| Pertolongan pertama setelah tertelan | : Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

| | |
|---|--|
| Gejala/efek | : Dapatkan nasihat medis jika Anda merasa tidak sehat. |
| Gejala/efek setelah inhalasi (terhirup) | : Tidak ada pada penggunaan normal. |
| Gejala/efek setelah kontak dengan kulit | : Tidak ada pada penggunaan normal. |
| Gejala/efek setelah kontak dengan mata | : Tidak ada pada penggunaan normal. |
| Gejala/efek setelah tertelan | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Show this safety data sheet to the doctor or emergency department.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1. Media pemadaman

| | |
|------------------------------|---|
| Suitable extinguishing media | : Can't burn. Water mist, carbonic acid, foam or powder against surrounding fire. |
|------------------------------|---|

5.2. Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

| | |
|------------------|------------------|
| Bahaya kebakaran | : Not flammable. |
|------------------|------------------|

5.3. Saran untuk pemadam kebakaran

| | |
|----------------------------------|--|
| Tindakan pencegahan kebakaran | : Lakukan evakuasi area. |
| Instruksi pemadaman | : Prevent fire fighting water from entering the environment. |
| Perlindungan pemadaman kebakaran | : Aparatus pernapasan mandiri. |

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Informasi lainnya : Exercise caution when fighting any chemical fire.

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat : Jangan sampai kena mata, kulit, atau. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread.

6.1.2. Untuk petugas darurat

Tidak ada informasi tambahan

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Kumpulkan tumpahan.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Untuk penahanan : Kumpulkan tumpahan.
Metode pembersihan : Liquid is absorbed with granules or similar. Collect in suitable containers. Rinse thoroughly with water. Further handling of spillage - see point 13.
Informasi lainnya : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referensi ke bagian lainnya

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Precautions for safe handling : Avoid contact with the eyes and prolonged contact with the skin. After use, wash with plenty of soap and water.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan : Simpan wadah tertutup rapat.
Area penyimpanan : Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

7.3. Pencegahan khusus untuk pengguna akhir

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

8.1.1 Nilai-nilai paparan di tempat kerja secara nasional dan batas biologis

| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
|--|------------|
| EU - Nilai Batas Paparan Okupasional Indikatif (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m³) | 116 mg/m³ |
| IOELV STEL (mg/m³) | 290 mg/m³ |
| Prancis - Batas Paparan Kerja | |
| VME [mg/m³] | 1000 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 1500 mg/m³ |

8.1.2. Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

Tidak ada informasi tambahan

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.3. Kontaminan udara terbentuk

Tidak ada informasi tambahan

8.1.4. DNEL dan PNEC

| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
|--|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Pekerja) | |
| Efek sistemik - jangka panjang, kulit | 77 mg/kg berat badan/hari |
| Efek sistemik - jangka panjang, inhalasi (terhirup) | 871 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Populasi umum) | |
| Efek sistemik - jangka panjang, oral | 46 mg/kg berat badan/hari |
| Efek sistemik - jangka panjang, inhalasi (terhirup) | 185 mg/m ³ |
| Efek sistemik - jangka panjang, kulit | 46 mg/kg berat badan/hari |

8.1.5. Banding pengendali

Tidak ada informasi tambahan

8.2. Kontrol paparan

8.2.1. Pengendalian teknik yang sesuai

Tidak ada informasi tambahan

8.2.2. Alat Pelindung Diri

8.2.2.1. Pelindung mata dan wajah

Perlindungan mata:

In case of risky circumstances: safety glasses or face shield

8.2.2.2. Skin protection

Perlindungan kulit dan tubuh:

under the recommended handling conditions: not required

Perlindungan tangan:

Nitrile rubber gloves

8.2.2.3. Perlindungan pernapasan

Perlindungan pernapasan:

Ensure adequate ventilation

8.2.2.4. Bahaya termal

Tidak ada informasi tambahan

8.2.3. Kontrol paparan lingkungan

Kontrol paparan lingkungan:

Hindari /cegah pelepasan ke lingkungan.

Informasi lainnya:

Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Informasi tentang sifat fisik dasar dan kimia

| | |
|---------------|-------------------|
| Kondisi fisik | : Cairan |
| Warna | : yellow. |
| Tampilan | : Liquid. |
| Bau | : characteristic. |
| Ambang bau | : Tidak tersedia |
| Titik lebur | : ≈ 0 °C |
| Titik beku | : ≈ 0 °C |

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|---|
| Titik didih | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Batas kemudahbakaran | : Tidak tersedia |
| Batas ledakan | : Tidak tersedia |
| Ambang bawah ledakan (LEL) | : Tidak tersedia |
| Ambang atas ledakan (UEL) | : Tidak tersedia |
| Titik nyala | : $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Suhu dapat membakar sendiri | : Tidak tersedia |
| Temperatur dekomposisi | : Tidak tersedia |
| pH | : ≈ 7 |
| Viskositas, kinematis | : Tidak tersedia |
| Kelarutan | : completely soluble. |
| Log Kow | : Tidak tersedia |
| Tekanan uap | : Tidak tersedia |
| Tekanan uap pada 50°C | : Tidak tersedia |
| Densitas | : $\approx 1\text{ kg/l}$ |
| Densitas relatif | : Tidak tersedia |
| Densitas uap relatif pada 20°C | : Tidak tersedia |
| Karakteristik partikel | : Tidak berlaku |

9.2. Informasi lainnya

9.2.1. Informasi dengan mengacu pada kelas-kelas bahaya fisik

Tidak ada informasi tambahan

9.2.2. Karakteristik keamanan lainnya

Kandungan VOC : 0 %

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1. Reaktivitas

Avoid oxidizing agents as well as strong acids and bases. Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Stabilitas kimia

Tidak ada informasi tambahan

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak ada informasi tambahan

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Tidak ada informasi tambahan

10.5. Bahan yang harus dihindari

Bases. Asam. OXIDIZING AGENTS.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

On combustion, forms: carbon oxides (CO and CO₂).

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1. Informasi tentang kelas-kelas bahaya sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan (EC) No 1272/2008

| | |
|--------------------------|--|
| Toksitas akut (oral) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Toksitas akut (kulit) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Toksitas akut (inhalasi) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |

koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| LD50 tikus oral | > 5000 mg/kg berat badan |
| LD50 kelinci kulit | > 3160 mg/kg berat badan |

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
|--|--|
| LC50 Penghirupan - Tikus | > 5,6 mg/l air |
| Korosi/iritasi kulit | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) pH: ≈ 7 |
| Iritasi/kerusakan mata yang serius | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) pH: ≈ 7 |
| Sensitisasi kulit atau pernapasan | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Mutagenitas pada sel nutfah | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Karsinogenisitas | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Toksisitas reproduktif | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
| Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal) | Dapat menyebabkan kantuk atau pusing. |
| Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Bahaya aspirasi | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| 11.2. Informasi tentang bahaya-bahaya lain | |
| Tidak ada informasi tambahan | |
| BAGIAN 12: Informasi ekologis | |
| 12.1. Toksisitas | |
| Ekologi - umum | : Not applicable. |
| Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek (akut) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang (kronis) | : Tidak terklasifikasi (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi) |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
| CL50 ikan 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 organisme air lain 1 | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 organisme air lain 2 | > 1000 mg/l |
| 12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan | |
| Tidak ada informasi tambahan | |
| 12.3. Potensi bioakumulasi | |
| Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray | |
| Potensi bioakumulasi | Not established. |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
| Log Pow | > 4 |

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.4. Mobilitas dalam tanah

| | |
|--|-----------|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | |
| Tekanan permukaan | 24,3 mN/m |

12.5. Hasil evaluasi PBT dan vPvB

| | |
|---|--|
| Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray | |
| Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari peraturan REACH, lampiran XIII | |
| Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari peraturan REACH, lampiran XIII | |

12.6. Sifat-sifat pengganggu endokrin

Tidak ada informasi tambahan

12.7. Efek merugikan lainnya

Informasi tambahan : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan limbah

| | |
|---------------------------------|--|
| Rekomendasi pembuangan limbah | : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations. |
| Informasi tambahan | : Clean up even minor leaks or spills if possible without unnecessary risk. |
| Ekologi - bahan limbah | : Hindarkan pelepasan ke lingkungan. |
| Kode Katalog Limbah Eropa (KLE) | : 16 10 01* - limbah cairan encer yang mengandung substansi berbahaya |
| Kode H | : Deteksi otomatis - Deteksi otomatis |

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Sesuai dengan ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. Nomor UN atau nomor ID | | | | |
| Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku |
| 14.2. Nama perusahaan pengiriman yang digunakan PBB | | | | |
| Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku |
| 14.3. Kelas bahaya pengangkutan | | | | |
| Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku |
| 14.4. Kelompok pengemasan | | | | |
| Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku |
| 14.5. Bahaya lingkungan | | | | |
| Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku | Tidak berlaku |
| Tidak ada informasi tambahan yang tersedia | | | | |

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Transportasi darat
Tidak berlaku

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transportasi laut

Tidak berlaku

Transportasi udara

Tidak berlaku

Transpor air sungai

Tidak berlaku

Transportasi dengan kereta api

Tidak berlaku

14.7. Pengangkutan maritim dalam bulk sesuai dengan instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk

15.1.1. Peraturan UE

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada REACH Lampiran XVII (Kondisi Pembatasan)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar Kandidat REACH

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada REACH Lampiran XIV (Daftar Otorisasi)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar PIC (Peraturan UE 649/2012 tentang ekspor dan impor zat-zat kimia berbahaya)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar POP (Peraturan UE 2019/1021 tentang polutan organik persisten)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar Peraturan UE 1005/2009 tentang berbagai substansi yang menguras lapisan ozon)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar Prekursor Peledak (Peraturan UE 2019/1148 tentang pemasaran serta penggunaan prekursor peledak)

Kandungan VOC : 0 %

Peraturan tentang Deterjen : Pelabelan isi:

| Komponen | % |
|---|-----|
| <tx:_SDC003>, <tx:_SDC014> | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| PHENOXYETHANOL | |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE | |

Tidak mengandung berbagai substansi yang tunduk pada Peraturan (S)/ Terdaftar Parlemen Eropa dan dari Dewan tanggal 11 Februari 2004 tentang pembuatan dan pemasaran dari berbagai substansi tertentu yang digunakan dalam pembuatan obat-obatan narkotika terlarang dan substansi)

15.1.2. Peraturan nasional

Prancis

Penyakit okupasi

| Kode | Deskripsi |
|-------|-----------|
| RG 84 | |

Jerman

Kelas bahaya untuk air (WGK)

: WGK 3, Sangat berbahaya untuk perairan (Klasifikasi menurut AwSV , Lampiran 1)

Peraturan Daerah Insiden Berbahaya (12. BlmSchV)

: Bukan merupakan subjek dari Peraturan Daerah Insiden Berbahaya (12. BlmSchV)

Rubio Monocoat Exterior Soap ecospray

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Belanda

| | |
|--|--|
| ABM category | : A(3) - hazardous for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Tidak satu pun komponen yang terdaftar |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Tidak satu pun komponen yang terdaftar |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Tidak satu pun komponen yang terdaftar |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Tidak satu pun komponen yang terdaftar |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Tidak satu pun komponen yang terdaftar |

Denmark

| | |
|------------------------------|--|
| Komentar tentang klasifikasi | : Panduan pengelolaan darurat untuk penyimpanan cairan mudah terbakar harus diikuti |
| Peraturan Nasional Denmark | : Wanita hamil/menyusui yang bekerja dengan produk ini tidak boleh berkontak langsung dengan produk tersebut |

Swiss

| | |
|------------------------|---------------------|
| Kelas Penyimpanan (LK) | : LK 10/12 - Cairan |
|------------------------|---------------------|

15.2. Evaluasi keselamatan kimiawi

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 16: Informasi Lain

| Teks lengkap dari kalimat H dan EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Bahaya aspirasi, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 3 | Cairan mudah menyala, Kategori 3 |
| H226 | Cairan dan uap mudah menyala |
| H304 | Dapat berakibat fatal jika tertelan dan masuk ke dalam saluran pernafasan |
| H336 | Dapat menyebabkan kantuk atau pusing |
| STOT SE 3 | Toksisitas pada target organ yang spesifik – Paparan tunggal, Kategori 3, Narkosis |

Klasifikasi tersebut sesuai dengan : ATP 18

Lembar Data Keamanan (LDK), UE

Informasi ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami yang terbaru dan dimaksudkan untuk menggambarkan produk ini untuk tujuan kesehatan, keselamatan dan lingkungan. Oleh karena itu informasi ini tidak boleh digunakan sebagai jaminan atas segala sifat spesifik dari produk