

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : Rubio Monocoat Surface Care

Tipo di prodotto : Detergente.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Categoria d'uso principale : Uso da parte del consumatore, Uso professionale
Uso della sostanza/ della miscela : Maintenance product for wooden surfaces

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|----------|--|--|-------------------------|---|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Svizzera | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 +41 44 251 51 51 | (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza CLP : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate secondo REACH allegato XIII

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Componente | |
|--|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------------|--|---------|--|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | Numero CAS: 25155-30-0 Numero CE: 246-680-4 no. REACH: 01-2120088038-51 | < 1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=438 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| PHENOXYETHANOL | Numero CAS: 122-99-6 Numero CE: 204-589-7 Numero indice EU: 603-098-00-9 no. REACH: 01-2119488943-21 | < 1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1394 mg/kg di peso corporeo) STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60 | < 0,005 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=300 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 (ATE=0,005 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Limiti di concentrazione specifici:

| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|---|
| Misure generali di primo soccorso | : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| Misure di primo soccorso in caso d'inalazione | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle | : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso d'ingestione | : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|---|---|
| Sintomi/effetti | : In caso di malessere, consultare un medico. |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione | : Nessuna sotto utilizzazione normale. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle | : Nessuna sotto utilizzazione normale. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi | : Nessuna sotto utilizzazione normale. |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione | : Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausea, vomiti e diarree. |

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Non può bruciare Acqua nebulizzata, acido carbonico, schiuma o polvere contro il fuoco circostante. |
|----------------------------|---|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|---------------------|------------------|
| Pericolo d'incendio | : Not flammable. |
|---------------------|------------------|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Evacuare la zona. |
| Istruzioni per l'estinzione | : Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Autorespiratore. |
| Altre informazioni (antincendio) | : Cautela in caso d'incendio chimico. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

| | |
|------------------------|---|
| Procedure di emergenza | : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale - vedere punto 8. Limitare la diffusione. |
|------------------------|---|

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo scarico in fogna - vedere punto 12. Informare le autorità ambientali locali in caso di rilascio nell'ambiente circostante.

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento
- Metodi di pulizia
- Altre informazioni (fuoriuscita accidentale)
- : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- : Il liquido viene assorbito con granuli o simili. Raccogliere in contenitori adeguati. Risciacquare abbondantemente con acqua. Ulteriore trattamento dei rifiuti - vedere punto 13.
- : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione
- Precauzioni per la manipolazione sicura
- : Do not eat, drink or smoke while using this product.
- : Evitare il contatto con gli occhi ed il contatto prolungato con la pelle. Dopo l'uso lavare con abbondante acqua e sapone.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio
- Luogo di stoccaggio
- : Tenere il recipiente ben chiuso.
- : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Vedi domanda - punto 1.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Rubio Monocoat Surface Care | |
|--|---|
| Norvegia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Riferimento normativo | Arbeidstilsynets grenseverdier (forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 581, 05.04.2024) |
| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
| Finlandia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 2-Fenoxietanol |
| HTP-arvo (8h) (mg/m³) | 110 mg/m³ |
| HTP-arvo (15 min) | 290 mg/m³ |
| Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900) | |
| TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³) | 110 mg/m³ |
| TRGS 900 Limite estremo (mg/m³) | 220 mg/m³ |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche di controllo:

Durante le polimerizzazioni usare un apparecchio respiratorio adatto.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

| Protezione degli occhi | | | |
|------------------------|---------|-------------------|--------------|
| Tipo | Uso | Caratteristica | Standard |
| Occhiali di protezione | Droplet | With side shields | EN ISO 16321 |

8.2.2.2. Protezione della pelle

| Protezione delle mani | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------|----------|
| Tipo | Materiale | Permeation | Thickness (mm) | Penetration | Standard |
| Indossare guanti | gomma nitrilica (NBR) | 5 (> 240 minuti) | >0,3 | | EN 374-2 |

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Protezione respiratoria | | | |
|-------------------------|----------------|------------|----------|
| Dispositivo | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
| Particle filter | Tipo P2 | | EN 149 |

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : giallo. |
| Aspetto | : Liquido. |
| Odore | : caratteristico. |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : ≈ 0 °C |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : ≈ 100 °C |
| Infiammabilità | : Non disponibile |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività (LEL) | : Non disponibile |
| Limite superiore di esplosività (UEL) | : Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | : Non disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | : Non disponibile |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Temperatura di decomposizione | : Non disponibile |
| pH | : ≈ 7 |
| Viscosità cinematica | : Non disponibile |
| Solubilità | : completamente solubile. |
| Log Kow | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : Non disponibile |
| Tensione di vapore a 50°C | : Non disponibile |
| Densità | : ≈ 1 kg/l |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : Non disponibile |
| Caratteristiche delle particelle | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : 0 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Evitare agenti ossidanti così come acidi e basi forti. Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Basi. Acidi. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alla combustione, forma: ossidi di carbonio (CO e CO2).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|---------------------------------------|
| DL50 orale ratto | > 300 – ≤ 2000 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 100 mg/l |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
|--|---|
| DL50 orale ratto | 1850 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 orale | 1850 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto | 14391 mg/kg |
| LD50 cutanea | 14391 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 1 mg/l |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | > 1000 mg/l |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
| DL50 orale ratto | 438 mg/kg |
| LD50 orale | 1086 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 1000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | 0,31 mg/l |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: ≈ 7 |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: ≈ 7 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Ecologia - generale | : Not applicable. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|-----------|
| CL50 pesci 1 | 2,18 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 2,94 mg/l |
| CrE50 (alghe) | 150 µg/l |

| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
|----------------------------------|----------------------|
| CL50 pesci 1 | 154 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | > 500 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | > 500 mg/l waterflea |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 443 mg/l |
| CrE50 (alghe) | > 100 mg/l |

| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
|---|---------------------------------|
| CL50 pesci 1 | 6 mg/l |
| CL50 pesci 2 | 6,9 mg/l (96 h; Rita rita) |
| CE50 Daphnia 1 | 2,19 mg/l (96 h; Daphnia magna) |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 6,9 mg/l waterflea |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | > 50 mg/l |
| CE50 72h - Alghe [1] | 65,4 mg/l |
| Soglia di tossicità alghe 1 | 0,9 mg/l (96 h; Algae) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Rubio Monocoat Surface Care | |
|-----------------------------|--|
| Ulteriori indicazioni | Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. |

| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
|---|---------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile nell'acqua. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Rubio Monocoat Surface Care | |
|-----------------------------|----------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Non stabiliti. |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|-------------|
| BCF pesci 1 | 6,62 |
| Log Pow | -0,9 – 0,99 |

| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
|---------------------------|------|
| Log Pow | 1,09 |

| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
|---|---------------------------|
| BCF pesci 1 | 286 (Lepomis macrochirus) |
| BCF pesci 2 | 130 (Leuciscus idus) |
| Log Pow | 1,96 |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
|---|-----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Poco bioaccumulabile. |

12.4. Mobilità nel suolo

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|--------------------------|
| Tensione superficiale | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ecologia - suolo | Very mobile in the soil. |

| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | |
|---------------------------|---------------------------|
| Tensione superficiale | 70,7 mN/m |
| Log Koc | 1,6 |
| Ecologia - suolo | Very mobile in the soils. |

| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) | |
|---|------------------|
| Tensione superficiale | 29,3 – 31,8 mN/m |
| Log Koc | 3,96 |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Waste substance number = 7133.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Divieto di scarico in fogna e corsi d'acqua. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.
Ulteriori indicazioni : Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.
Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 19 02 03 - miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
Codice H :

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Regolamento di trasporto ADR : Non applicabile

Trasporto via mare

Regolamento per il trasporto IMDG : Non applicabile

Trasporto aereo

Regolamento per il trasporto ICAO : Non applicabile

Trasporto fluviale

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto RID : Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | |
|---|----------------|--|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
| 3(b) | PHENOXYETHANOL | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Contenuto VOC : 0 %

| Regolamento relativo ai detergenti : Indicazione del contenuto: | |
|---|-----|
| Componente | % |
| tensioattivi anionici | <5% |
| BENZISOTHAZOLINONE | |
| PHENOXYETHANOL | |

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

| Francia | |
|------------------------|-------------|
| Malattie professionali | |
| Codice | Descrizione |
| RG 65 | |
| RG 66 | |

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

ABM category : B(4) - low hazard for aquatic organisms
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Norvegia

Altre informazioni :

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|---|
| Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia) | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 1 |
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |

Rubio Monocoat Surface Care

Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|--|
| H330 | Letale se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |

La classificazione è conforme a : ATP 18

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto