Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 08/05/2024 Data di revisione: 11/02/2025 Sostituisce la versione di: 08/05/2024 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : MPG501 GREEN MOULD PROTECT 500ML NEW FORMULA

JFI : A250-60DW-X00M-3R4M

Codice del prodotto : 003481000024
Tipo di prodotto : Agente lubrificante

Vaporizzatore : Aerosol Gruppo di prodotti : Prodotto finito

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

Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo, Uso professionale, Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Rivestimenti protettivi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MOULDPRO ApS
BALTORPBAKKEN 10
2750 BALLERUP
DENMARK
T 0045 70203131
sales@mouldpro.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | 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 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | 02 6610 1029 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma | 06 305 4343 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma | Viale del Policlinico, 155 00161 Roma | 06 4997 8000 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica | Largo Brambilla, 3 50134 Firenze | 055 794 7819 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa | Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia | 03 822 4444 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma | 06 6859 3726 | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Paese/Area | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|------------|---|--|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia | V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia | 800 183 459 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" | Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli | 081 54 53 333 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona | 800 011 858 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1 H222;H229
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H336

categoria 3 – Narcosi

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H411

categoria 2

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

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :







GHS02

GHS07 GHS09

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici;Idrocarburi, C6-C7, n-alcani,

isoalcani, ciclici, <5% n-esano

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122

P501 - Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

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

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|---|
| Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, CZ, GB, GR, HR, TR) (Nota K) | Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6 | ≥ 50 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano | Numero CE: 921-024-6 no. REACH: 01-2119475514- 35 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (PL, CH); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (Nota P) | Numero CAS: 64742-48-9 Numero CE: 919-857-5 Numero indice EU: 649-327- 00-6 no. REACH: 01-2119463258- 33 | 5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Nota L) | Numero CAS: 64742-52-5 Numero CE: 265-155-0 Numero indice EU: 649-465- 00-7 no. REACH: 01-2119467170- 45 | 2,5 – 3,5 | Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=2000 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Chronic 4, H413 |
| n-hexane sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 110-54-3 Numero CE: 203-777-6 Numero indice EU: 601-037- 00-0 no. REACH: 01-2119480412- 44 | 0,5 – 1 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, PL, PT, RO, SK, IS, NO, CH) | Numero CAS: 8002-74-2 Numero CE: 232-315-6 no. REACH: 01-2119488076- 30 | 0,1 – 0,2 | Non classificato |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------------|---|
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (DE, CH) | Numero CAS: 110-25-8 Numero CE: 203-749-3 no. REACH: 01-2119488991- 20 | 0,005 – 0,05 | Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | Numero CAS: 95-38-5 Numero CE: 202-414-9 no. REACH: 01-2119777867- 13 | 0,005 – 0,05 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| Limiti di concentrazione specifici: | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici (%) |
| n-hexane | Numero CAS: 110-54-3 Numero CE: 203-777-6 Numero indice EU: 601-037- 00-0 no. REACH: 01-2119480412- 44 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT RE 2; H373 |

Nota K: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza

contiene 1,3- butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è

classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P210-P403.

Nota L: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno

del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 («Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido», Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe

di pericolo.

Nota P: Nota P: La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene

benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. La presente nota si applica

soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Prodotto soggetto all'Allegato I del CLP, punto 1.1.3.7. Le regole di divulgazione dei componenti sono modificate in questo caso.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di 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 cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

viisure di primo soccorso in caso di contatto con gi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Misure di primo soccorso per il primo soccorritore

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione

individuale.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini. Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali. Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso

nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti

per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoruscita,

se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

11/02/2025 (Data di revisione) IT - it 5/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio

: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Materiali di imballagio

Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

: Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| ldrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9) | | |
|---|-------------------------------|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes | sionale (IOEL) | |
| Nome locale | White spirit Type 3 | |
| IOEL TWA | 116 mg/m³ | |
| | 20 ppm | |
| IOEL STEL | 290 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| Osservazione | Skin. (Year of adoption 2007) | |
| Riferimento normativo | SCOEL Recommendations | |
| | | |
| n-hexane (110-54-3) | | |
| n-hexane (110-54-3) UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes | sionale (IOEL) | |
| | sionale (IOEL) n-Hexane | |
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes | | |
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes Nome locale | n-Hexane | |
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes Nome locale | n-Hexane 72 mg/m³ | |
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes Nome locale IOEL TWA | n-Hexane 72 mg/m³ 20 ppm | |
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes Nome locale IOEL TWA Riferimento normativo | n-Hexane 72 mg/m³ 20 ppm | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| n-hexane (110-54-3) | | |
|-----------------------|---|--|
| | 20 ppm | |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135 | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

| Protezione degli occhi | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| Тіро | Campo di applicazione | Caratteristiche | Standard |
| Occhiali di sicurezza | | | EN 166 |

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

| Protezione della pelle e del corpo | |
|------------------------------------|-------------|
| Тіро | Standard |
| Indossare indumenti protettivi | EN ISO 6530 |

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------|------------|
| Тіро | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti usa e getta, Guanti riusabili | | | | | EN ISO 374 |

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Verde. Aspetto : Aerosol. Odore : Non disponibile Soglia olfattiva

Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione -40 - -2 °C (LPG)

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limite inferiore di esplosività 1,4 vol % (LPG) Limite superiore di esplosività 10,9 vol % (LPG) Punto di infiammabilità < -40 °C : 365 °C (LPG) Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ : Non disponibile Viscosità cinematica $< 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ Solubilità : Non disponibile : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: 590 - 1760 kPa (LPG) Tensione di vapore Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 89,842775434 %

Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 544 a/l Volatilità : Volatile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Tossicità acuta (inalazione) | Non classificato |
|--|---|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclic | i, <2% aromatici (64742-48-9) |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 3160 mg/kg Source: IUCLID |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy na | aphthenic (64742-52-5) |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| DL50 cutaneo coniglio | 2000 mg/kg Source: IUCLID |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 5,53 mg/l Source: ECHA |
| n-hexane (110-54-3) | |
| DL50 orale ratto | 24 ml/kg Source: ECHA |
| The state of the s | |
| LD50 orale | > 16000 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 orale DL50 cutaneo coniglio | > 16000 mg/kg di peso corporeo > 3350 mg/kg Source: ECHA |
| | |
| DL50 cutaneo coniglio | > 3350 mg/kg Source: ECHA |
| DL50 cutaneo coniglio LD50 cutanea | > 3350 mg/kg Source: ECHA > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio LD50 cutanea CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | > 3350 mg/kg Source: ECHA > 2000 mg/kg di peso corporeo > 17600 mg/l 259,354 mg/l Source: ECHA |

> 25,2 mg/l air Animal: rat

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

pH 11,1 Remarks on result: 'other:'

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

pH 11,1 Remarks on result: 'other:'

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola

CL50 Inalazione - Ratto

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare sonnolenza o vertigini. esposizione singola

n-hexane (110-54-3)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano | | |
|---|---|--|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta | | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy na | aphthenic (64742-52-5) | |
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | ≈ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) | |
| NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni) | > 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study) | |
| n-hexane (110-54-3) | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7) | | |
| LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni) | 12000 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: | |
| | <u>I</u> | |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |

| MPG501 GREEN MOULD PROTECT 500ML NEW FORMULA | | |
|--|---|--|
| Vaporizzatore Aerosol | | |
| Viscosità cinematica < 20,5 mm²/s | | |
| Non in grado di formare una pozza | Si | |
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9) | | |
| Viscosità cinematica | < 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' | |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano | | |
| Viscosità cinematica 0,7 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' | | |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

: Non classificato

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

11/02/2025 (Data di revisione) IT - it 10/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9) | | |
|---|--|--|
| CL50 - Pesci [1] | > 1000 mg/l | |
| CL50 - Altri organismi acquatici [1] | 2,6 mg/l Source: IUCLID | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | > 1000 mg/l waterflea | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [2] | > 1000 mg/l | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy na | phthenic (64742-52-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | > 5000 mg/l Source: IUCLID | |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1000 mg/l Source: IUCLID | |
| CE50 96h - Alghe [1] | > 1000 mg/l Source: IUCLID | |
| n-hexane (110-54-3) | | |
| CL50 - Pesci [1] | 2,5 mg/l | |
| CE50 - Crostacei [1] | 3,88 mg/l | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 50 mg/l waterflea | |
| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano | l (95-38-5) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,163 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | |
| CE50 72h - Alghe [2] | 0,0169 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano | | |
| LOEC (cronico) | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |
| NOEC (cronico) | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |
| Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7) | | |
| CL50 - Pesci [1] | 0,362 mg/l | |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,018 mg/l | |
| ErC50 alghe | 7,6 mg/l Source: ECOTOX | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| MPG501 GREEN MOULD PROTECT 500ML NEW FORMULA | | |
|---|-----------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile | | |
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9) | | |
| Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile | | |
| Biodegradazione | 80 % | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| n-hexane (110-54-3) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine (110-25-8) | | |
| Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) | | |
|---|-----------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes (8002-74-2) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano | | |
| Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile | | |
| Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7) | | |
| Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (64742-48-9) | | |
|---|------------------------|--|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 2,1 – 6 Source: IUCLID | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5) | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 3,9 – 6 Source: IUCLID | |
| n-hexane (110-54-3) | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 3,9 | |
| Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7) | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | ≤ 2,8 Source: IUCLID | |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature Consigli per lo smaltimento del : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

11/02/2025 (Data di revisione) IT - it 12/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Codice HP

- : HP3 "Infiammabile":
 - rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
 - rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
 - rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
 - rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C
 e a pressione normale di 101,3 kPa;
 - rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
 - altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|---|---|
| 14.1. Numero ONU o nui | mero ID | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | |
| AEROSOL | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOL | AEROSOL |
| Descrizione del documento | o di trasporto | | | |
| UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE |
| 14.3. Classi di pericolo d | connesso al trasporto | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 2 | 2 | 2 | ¥2 | ¥2 |
| 14.4. Gruppo d'imballag | gio | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambie | ente | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-D N° EmS (Fuoriuscita): S-U | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 1I
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

 Quantità limitate (IMDG)
 : SP277

 Quantità esenti (IMDG)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP87, L2

 Categoria di stivaggio (IMDG)
 : Nessuno/a

 Conservazione e manipolazione (IMDG)
 : SW1, SW22

Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN): 1 LQuantità esenti (ADN): E0Attrezzatura richiesta (ADN): PP, EX, AVentilazione (ADN): VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID): 1LQuantità esenti (RID): E0Istruzioni di imballaggio (RID): P207, LP200Disposizioni speciali di imballaggio (RID): PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

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

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

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

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 544 g/l

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|---|
| ACGIH | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi |
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| STA | Stima della tossicità acuta |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acro | nimi: |
|-----------------------|---|
| BLV | Valore limite biologico |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) |
| CSA | Valutazione della sicurezza chimica |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace |
| ED | Interferente endocrino |
| EN | Standard Europeo |
| CER | Catalogo europeo dei rifiuti |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso |
| Log Kow | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) |
| Log Pow | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) |
| MAK | maximum workplace concentration |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| OSHA | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti |
| DPI | Dispositivi di protezione individuale |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue |
| TF | Funzione tecnica |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) |
| TLM | Limite di tolleranza mediano |
| TWA | Limite medio pesato nel tempo |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|---|
| COV | Composti Organici Volatili |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| UFI | Identificatore unico di formula |

| Testo integrale delle | indicazioni di pericolo H ed EUH: |
|--------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 |
| 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 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Flam. Gas 1A | Gas infiammabili, categoria 1A |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Press. Gas | Gas sotto pressione |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Skin Corr. 1C | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi |
| H220 | Gas altamente infiammabile. |
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | | |
|---|---|--|--|
| H361f | Sospettato di nuocere alla fertilità. | | |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | | |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. | | |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. | | |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Sulla base di dati sperimentali | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Metodo di calcolo | |
| STOT SE 3 | H336 | Metodo di calcolo | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Metodo di calcolo | |

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.