

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE Data di pubblicazione: 26/10/2020 Data di revisione: 17/04/2025 Sostituisce la versione di: 10/11/2024 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale Magna Duramax - Black

Fotopolimero Tipo di prodotto Altri mezzi d'identificazione MAGDMBK05

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso al consumo, Uso industriale, Uso professionale Uso della sostanza/ della miscela : Per l'uso con stampanti fotocentriche Daylight Uso della sostanza/ della miscela : Per l'uso con stampanti fotocentriche Daylight

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Distributore Photocentric Ltd Photocentric Inc Titan House 855 N. 107th Ave 20 Titan Drive Suite A110

Peterborough, PE1 5XN, Cambridgeshire 85323 Avondale, Arizona, AZ

United Kingdom **United States**

T +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only) T 006235813220 x1009 (USA Office hours only)

customerservice@photocentricusa.com, https://photocentricgroup.com/ info@photocentric.co.uk, https://photocentricgroup.com/

1.4. Numero telefonico di emergenza

: +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only) Numero di emergenza

006235813220 x1009 (USA Office hours only)

+44 (0) 1733 349937 (solo orario d'ufficio)

Emergenze di trasporto per USA e CANADA: Per materiali pericolosi [o merci pericolose] Incidente Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente Chiamare CHEMTREC 1-

800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 992854

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H335 categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

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

Nocivo se ingerito. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 1/17 17/04/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP)

Contiene

: Pericolo

Proprietary (Crosslinking agent); Proprietary (Photoinititor); Proprietary (Monomer);

Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer)

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

: H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

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

: P261 - Evitare di respirare la nebbia, gli aerosol, i vapori.vapours, fume, spray.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di

lavoro.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un medico. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 - 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.

P310 - Contattare immediatamente un medico.

P312 - In caso di malessere, contattare un medico.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta)

P330 - Sciacquare la bocca.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi, un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

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

Componente

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

17/04/2025 (Data di revisione) 17/04/2025 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

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%

Componente

Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Nome | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---|
| Proprietary (Diacrylate) | ≥ 50 - < 70 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Proprietary (Monomer) | orietary (Monomer) ≥ 25 – < 50 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | ≥ 3 - < 5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Proprietary (Photoinititor) | ≥ 3 - < 5 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Proprietary (Diacrylate) | ≥ 0.1 – < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Proprietary (Crosslinking agent) | ≥ 0.1 – < 1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Proprietary (Photoinitiator) | ≥ 0.1 – < 1 | Flam. Sol. 1, H228 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Proprietary (Crosslinking agent) | <1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

17/04/2025 (Data di revisione) 17/04/2025 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

: In caso di malessere, consultare un medico. In caso d'ingestione consultare Misure di primo soccorso in caso di ingestione

> immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Sciacquare la bocca con acqua. Sciacquare la bocca. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può essere nocivo per contatto con la pelle. Può essere nocivo in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di inalazione Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Serious damage to eyes.

Può provocare una irritazione dell'apparato digerente. Può essere nocivo in caso di

ingestione.

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

Trattare sintomaticamente

Sintomi/effetti in caso di ingestione

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 : In case of fire, corrosive gases come free.

Pericolo di esplosione : No rischio diretto di explosione.

: Vapori corrosivi. Reattività in caso di incendio

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

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, Istruzioni per l'estinzione comprendente gli autorespiratori. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua

destinata all'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione

completa del corpo.

Altre informazioni : In caso di incendio, gas corrosivi e tossici si liberano.

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 : Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere

> pericoloso. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Bloccare la perdita se non c'è

pericolo.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

: Ventilare la zona del riversamento. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Procedure di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza protezione adatta. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 4/17 17/04/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Procedure di emergenza

: Allontanate il personale non necessario. Evitarne l'ingresso in fognature.scantinati.scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Zona ventilata

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

: For large spills, confine the spill in a dike and charge it with wet sand or earth for subsequent safe disposal. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Stop leak without risks if possible.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale"".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione Precauzioni per la manipolazione sicura : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

: Assicurare un'adeguata ventilazione. NON manipolare in uno spazio confinato. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Indumenti di protezione (maniche e collo chiusi). Non respirare i vapori, gli aerosol, la nebbia. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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

: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da il calore. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben

Condizioni per lo stoccaggio Materiali incompatibili Temperatura di stoccaggio

Luogo di stoccaggio

: Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. : Luce solare diretta. Fonti di calore. materie combustibili.

· 10 - 50 °C

Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Conservare in un recipiente chiuso.

Materiali di imballagio

: Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale. Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

7.3. Usi finali particolari

SDS section 1.2.1 - Additional text.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 5/17

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

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:

Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Occhiali di protezione. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:











Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione (EN 166). Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Occhiali di protezione

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare quanti, cappa o grembiule protettivi resistenti alle sostanze chimiche per evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto. Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034). Use footwear with anti-static or anti-spark features

Protezione delle mani:

Wear protective gloves. Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training. Guanti di protezione in gomma nitrilica

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. gomma nitrilica. Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Wear suitable respiratory protection (conforming to EN140 with Type A filter or better) and gloves (type EN374) if regular skin contact likely

Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Typical measures to maintain workplace concentrations of airborne VOCs and particulates below respective OELs: e.g. thermal wet scrubber – gas removal and/or air filtration – particle removal and/or thermal oxidation and/or vapour recovery – adsorption.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido Stato fisico Colore : Nero. Aspetto : Liquido. caratteristico. Odore Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Non disponibile 100 °C Punto di ebollizione Infiammabilità Non disponibile

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 6/17

17/04/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile > 100 °C Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione 169.17 °C 204.53 kJ/kg

Viscosità cinematica 275.229 - 458.716 mm²/s Viscosità dinamica 300 - 500 mPa·s Solubilità Non disponibile Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Non disponibile

: > 0.034 hPa @25 °C. The product has not been tested.,The statements are based on the Tensione di vapore

properties of the individual components.

Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità 1.09 g/cm3 @ 20 °C Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito. Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Magna Duramax - Black | | |
|----------------------------------|--|--|
| STA CLP (orale) | 857.143 mg/kg di peso corporeo | |
| Proprietary (Crosslinking agent) | | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) | |
| DL50 cutaneo coniglio | > 13200 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit | |

7/17 17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Proprietary (Crosslinking agent) | |
|--|--|
| DL50 orale ratto | 1000 – 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 3.363 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity) |
| Proprietary (Photoinitiator) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.401 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.1) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.402 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.3) |
| Proprietary (Photoinititor) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:92/69/EEC |
| Proprietary (Monomer) | |
| DL50 orale ratto | 300 – 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 423 |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 423 |
| Proprietary (Diacrylate) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg |
| Proprietary (Diacrylate) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B. tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Remarks on results: no indication of skin irritation up to the relevant limit dose level |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | > 5 mg/l/4h |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Provoca irritazione cutanea. pH: 7 |
| Proprietary (Monomer) | Pro- |
| pH | 7.5 |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Provoca gravi lesioni oculari. pH: 7 |
| Proprietary (Monomer) | |
| рН | 7.5 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato |

17/04/2025 (Data di revisione) 17/04/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | | |
|--|--|--|
| NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) | 100 – 300 mg/kg di peso corporeo Combined 28-Day Repeated | |
| Tossicità per la riproduzione : | Non classificato | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — $\;\;$: esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. | |
| Proprietary (Monomer) | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta | Non classificato | |
| Proprietary (Crosslinking agent) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) | |
| Proprietary (Crosslinking agent) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | ≥ 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi (organi digestivi, organi circolatori) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se inalato, se ingerito, a contatto con la pelle). | |
| Proprietary (Photoinitiator) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | < 10.8 mg/kg di peso corporeo Animal: other:ALBINO RAT/Tif: RAlf (SPF) HYBRIDIS OF RII/1×RII/2, Guideline: other:EEC Directive, B.7 | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| Proprietary (Photoinititor) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | > 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:92/69/eec | |
| Proprietary (Diacrylate) | | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) | |
| Pericolo in caso di aspirazione : | Non classificato | |
| Magna Duramax - Black | | |
| Viscosità cinematica | 275.229 – 458.716 mm²/s | |
| Proprietary (Monomer) | | |
| Viscosità cinematica | 4 mm²/s | |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | | |
| Viscosità cinematica | 7017.544 – 8771.93 mm²/s | |
| 44.2 Informazioni qui altri noricoli | | |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| 12.1. Tossicità | |
|--|--|
| Tossicità acquatica acuta : | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non classificato Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Proprietary (Crosslinking agent) | |
| CL50 - Pesci [1] | 1.95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | 70.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 2.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Proprietary (Crosslinking agent) | |
| CL50 - Pesci [1] | 0.034 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | > 0.35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0.12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Proprietary (Photoinitiator) | |
| CL50 - Pesci [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): other:ZEBRA FISH |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 2.15 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM |
| Proprietary (Photoinititor) | |
| CL50 - Pesci [1] | > 0.09 mg/l Test organisms (species): other:Zebra Fish Brachydanio rerio |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1.175 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Daphnia Magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0.26 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Proprietary (Monomer) | |
| CL50 - Pesci [1] | 120 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, static) |
| CE50 - Crostacei [1] | > 120 mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static) |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 120 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static) |
| Proprietary (Diacrylate) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 2.36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 1.6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 0.71 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | |
| CL50 - Pesci [1] | 10.1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0.68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC cronico alghe | 0.21 mg/l NOEC Green Algae (Desmodesmus subspicatus), 72hr, Growth Inhibition (OECD 201) |

17/04/2025 (Data di revisione) 17/04/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

12.2. Persistenza e degradabilità

| Magna Duramax - Black | | |
|--|---|--|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Proprietary (Crosslinking agent) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Proprietary (Crosslinking agent) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Proprietary (Photoinitiator) | | |
| Persistenza e degradabilità | Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile. | |
| Proprietary (Photoinititor) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Proprietary (Monomer) | | |
| Persistenza e degradabilità | Il prodotto non è praticamente biodegradabile. | |
| Proprietary (Diacrylate) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Proprietary (Diacrylate) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile | |
| Biodegradazione | 22 % Ready biodegradability 28 days | |
| | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Proprietary (Monomer) | | |
|---|-----------------------|--|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 0.8 | | |
| Prorietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3.39 @ 20 °C OECD 117 | |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- : Do not re-use empty containers.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| II COIIIOITIIILA COII. ADR / IIVID | G/IATA/ADIN/RID | | | |
|---|---|---|---|---|
| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
| 14.1. Numero ONU o nu | mero ID | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo- 3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or 7,9,9)- trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl- 4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate) | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo- 3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate) | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo 3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diy bismethacrylate) |
| Descrizione del documento | o di trasporto | | | |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)- trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or 7,9,9)- trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate), 9, III | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)- trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (7,7,9(or 7,9,9)- trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diy bismethacrylate), 9, III |
| 14.3. Classi di pericolo | connesso al trasporto | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9 | 2 | <u>*************************************</u> | <u>*************************************</u> | <u>***</u> |
| 14.4. Gruppo d'imballag | gio | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambi | ente | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-F | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si |

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 12/17 17/04/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

ADN RID ADR IMDG IATA Environmentally hazardous substances derogation applies (quantity of liquids ≤ 5 litres or net mass of solids ≤ 5 kg). The environmentally hazardous substance mark is therefore not required, as stated in the ADR regulation, section 5.2.1.8.1.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M6

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) : 51 Quantità esenti (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR)

: PP1 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1, TP29

Codice cisterna (ADR)

: LGBV Veicolo per il trasporto in cisterna ΑT Categoria di trasporto (ADR) 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e CV13

movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90

Pannello arancione

90 3082

Codice restrizione in galleria (ADR) Codice EAC •3Z

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP01, P001 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T4 : TP1, TP29 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) · A

Categoria di stivaggio (IMDG)

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 964

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 964 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L

: A97, A158, A197, A215 Disposizioni speciali (IATA)

: 450L

Codice ERG (IATA) : 9L

17/04/2025 (Data di revisione) 17/04/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

13/17

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6

Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601

 Quantità limitate (ADN)
 : 5 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E1

 Trasporto consentito (ADN)
 : T

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP

 Numero di coni/semafori blu (ADN)
 : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6

Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID) : 5L Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW13, CW31

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

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)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 14/17

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

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)

Norme nazionali

Germania

VOC ordinance (ChemVOCFarbV)

Employment restrictions : Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici

(MuSchG).

Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro

(JArbSchG).

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

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 – : PI-784 è elencato

Vruchtbaarheid

C7M list was remateriable atoffer. Outvilde

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

Polonia

Regolamenti Nazionali Polacchi : Legge del 25 Febbraio 2011 relativa alle sostanze chimiche e loro miscele (J. o L. N. 63,

voce 322 modificata).

Legge del 14 Dicembre 2012 relativa ai rifiuti (J. o L. 2013, voce 322 modificata).

Comunicato del Maresciallo della Sejm della Repubblica di Polonia datato 19 Ottobre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto relativo alla gestione degli

imballaggi e dei rifiuti di imballaggio (J. o L. 2016, voce 1863 modificata).

Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14 Dicembre 2014 relativo al catalogo dei rifiuti (J. o L. 2014, voce 1923).

Legge del 19 Agosto 2011 relativa al trasporto di merci Pericolose (J. o L. 2011 N. 227,

voce 1367 modificata; testo consolidato J. o L. 2019, voce 382).

Regolamento del Ministero della Famiglia, del Lavoro e degli Affari Sociali del 12 Giugno 2018 relativo alla concentrazione e intensità massime consentite di agenti nocivi per la

salute sull'ambiente di lavoro (J. o L. del 3 Luglio 2018, voce 1286).

Il comunicato del Ministero della Salute datato 9 Settembre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto del Ministero della Salute del 30 Dicembre 2004 relativo alla salute e alla sicurezza nei luoghi di lavoro collegate all'esposizione ad agenti chimici sul

lavoro (J. o L. del 16 Settembre 2016, voce 1488)

Regolamento del Ministero della Salute del 2 Febbraio 2011 relativo a test e misure degli

agenti nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (J. o L. N. 33, voce 166).

Regolamento del Ministero dell'Ambiente del 9 Dicembre 2003 relativo alle sostanze

particolarmente pericolose per l'ambiente (J. o L. N. 217, voce 2141).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

17/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 15/17

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acro | nimi: |
|-----------------------|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| STA | Acute Toxicity Estimate |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione |
| BLV | Valore limite biologico |
| BOD | Bisogni in ossigeno di origine biochimica (BOB) |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| CE50 | Median effective concentration |
| EN | Standard Europeo |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| CL50 | Median lethal concentration |
| DL50 | Median lethal dose |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| STP | Sewage treatment plant |
| ThOD | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| COV | Volatile Organic Compounds |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Endocrine disruptor |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Testo integrale delle i | ndicazioni di pericolo H ed EUH: |
|------------------------------|--|
| 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 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Sol. 1 | Solidi infiammabili, categoria 1 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |
| H228 | Solido infiammabile. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| 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. |

SDS EU (REACH Annex II) Photocentric edited.

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