

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE Data di pubblicazione: 29/09/2025 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale Cast DL60 - Black Tipo di prodotto : Fotopolimero

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

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)

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, H410

categoria 1

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

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)





29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

Consigli di prudenza (CLP)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

GHS07 GHS09

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; Ethoxylated

Trimethylolpropanetriacrylate; Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

: P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.vapours,

fume, spray.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

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

lavoro.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il

viso/proteggere l'udito.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua.

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

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

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

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

nuovamente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in 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

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 (Oligomer)	≥ 25 – < 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Properitary (Acrylate)	≥ 15	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Proprietary (Aliphatic urethane methacrylate)	≥ 15 – < 20	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Proprietary (Mono acrylate)	≥ 10 – < 15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Proprietary (Mono acrylate)	≥ 5 – < 10	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 (Photoinititor)	≥ 0.1 – < 1	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)	<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 occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione First-aid measures for first aider : 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.

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

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può irritare le vie respiratorie.

: Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

: Serious damage to eyes.

: Nocivo se ingerito.

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

Trattare sintomaticamente.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 : Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione : No rischio diretto di explosione.
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 protezione adatta. 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 l'attrezzatura protettiva personale raccomandata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Non 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 protezione adatta. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

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

29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

≤ 30 °C 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 : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da il calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio 10 - 50 °C

Materiali di imballagio Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 l'attrezzatura protettiva personale raccomandata.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

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

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

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

Protezione delle mani:

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

29/09/2025 (Data di pubblicazione)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. 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

Stato fisico : Liquido Colore : Nero. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : > 65 °C Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ : Non disponibile Viscosità cinematica : Non disponibile Non disponibile Solubilità Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Tensione di vapore a 50°C Non disponibile Densità Non disponibile Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle

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.

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

10331cità acuta (illalazione)	Tron oldosindato			
Proprietary (Oligomer)				
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.			
CL50 Inalazione - Ratto	not determined			
Proprietary (Aliphatic urethane methacrylate)				
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)			
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg peso corporeo/giorno			
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5 mg/l/4h			
Properitary (Acrylate)				
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: other:			
Proprietary (Crosslinking agent)	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			
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)			

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 D	ELEA GOMINIOGIONE	
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 (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.1 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))	
Proprietary (Mono acrylate)		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Gravi danni oculari/irritazione oculare Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato Non classificato Non classificato Non classificato Non classificato 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))	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Proprietary (Mono acrylate)				
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)			
Proprietary (Mono acrylate)				
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 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:			
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato			
Proprietary (Oligomer)				
Viscosità cinematica	> 15000 - < 21000 mm²/s			

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12	4	To	ooi	cità	

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

Tossicità acquatica acuta : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità acquatica cronica : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Proprietary (Aliphatic urethane methacryla	te)
CL50 - Pesci [1]	≥ 10.1 mg/l Zebra Fish (Brachydanio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	> 1200 μg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 0.68 mg/l
NOEC cronico alghe	0.21 mg/l Green Algae (Desmodesmus subspicatus)
Properitary (Acrylate)	
CL50 - Pesci [1]	0.704 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 72h - Alghe [1]	1.98 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Alghe [2]	0.596 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (cronico)	0.277 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronico)	0.092 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
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
	I .

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Proprietary (Crosslinking agent)			
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 (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)		
Proprietary (Mono acrylate)			
CL50 - Pesci [1]	1.9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
CE50 - Crostacei [1]	14.43 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Alghe [1]	> 0.59 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
Proprietary (Mono acrylate)			
CL50 - Pesci [1]	> 1.27 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
CE50 - Crostacei [1]	1.03 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Alghe [1]	0.539 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Cast DL60 - Black				
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile			
Proprietary (Oligomer)	Proprietary (Oligomer)			
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile			
Proprietary (Aliphatic urethane methacrylate)				
Persistenza e degradabilità Non stabiliti.				
Biodegradazione 22 % CO2 Evolution: Modified Sturm (OECD 301B)				
Properitary (Acrylate)				
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile				
Proprietary (Crosslinking agent)				
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile				

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 (Diacrylate)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
Proprietary (Mono acrylate)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
Proprietary (Mono acrylate)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
42.2 Determiele di bioggoumule		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Proprietary (Aliphatic urethane methacrylate)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 3.39		
Potenziale di bioaccumulo Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.		

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle Legislazione locale (rifiuto) normative vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions. Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

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

29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa)

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numero ONU o numero ID							
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082			
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto						
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86-4))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86-4))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86- 4))	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86-4))	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86-4))			
Descrizione del documento	di trasporto						
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86- 4)), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86- 4)), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86-4)), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86- 4)), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contains DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE(72869-86- 4)), 9, III			
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto						
9	9	9	9	9			
**************************************	<u>*************************************</u>	**************************************	**************************************	**************************************			
14.4. Gruppo d'imballag	gio						
III	III	III	111	III			
14.5. Pericoli per l'ambiente							
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			
Nessuna ulteriore informazio	ne 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) : 5l Quantità esenti (ADR) : E1

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

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

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) Codice cisterna (ADR) : TP1, TP29

: LGBV

29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT 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

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

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

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 450L

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

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

Codice ERG (IATA) : 9L

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

: T4

: TP1, TP29

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

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV Categoria di trasporto (RID) : 3

29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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

Austria

Ordinance on Flammable Liquids (VbF) : Non classificato.

Germania

Ordinanza sui COV (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).

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

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 3,3,5-trimethylcyclohexyl acrylate è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : 3,3,5-trimethylcyclohexyl acrylate è elencato

29/09/2025 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 14/17 29/09/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: PI-784 è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione

Regolamenti Nazionali Danesi

: Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle

emergenze

: 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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists	
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)	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
CSA	Valutazione della sicurezza chimica	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	Livello derivato senza effetto	

29/09/2025 (Data di pubblicazione) 29/09/2025 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CE50 Median effective concentration ED Endocrine disruptor EN Standard Europea EWC European waste catalogue IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration USD Median lethal concentration LDB Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level LOg Row Partition coefficient n-octanol/water (Log Row) LOG Row Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. No Observed Effect Level NOEC No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Level NOES No-Observed Effect Level NOED Create of the concentration	Abbreviazioni ed acronimi:		
ED Endocrine disruptor EN Standard Europeo EWC European waste catalogue IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Maritime Dangerous Goods LATA International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level LOg Row Partition coefficient n-octanol/water (Log Row) LOg Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAE No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Adverse Effect Level OEC Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite of Esposizione Professionale OEL United af Esposizione Professionale <tr< td=""><td>Numero CE</td><td>Numero CE (Comunità Europea)</td></tr<>	Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
EN Standard Europeo EWC European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOCE No-Observed Adverse Effect Level NOS No-Observed Effect Concentration NOS No-Observed Effect Level NOS	CE50	Median effective concentration	
EWC European waste catalogue IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Agency for Research on Cancer IATA International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal dose LD50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Fow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limited it Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rall	ED	Endocrine disruptor	
IARC International Agency for Research on Cancer IATA 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Effect Concentration NOAEL No-Observed Effect Concentration NOAEL United it Esposizione Professionale OECO Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concening the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThoO Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vevB VerB Verristent and Very Bioaccumulative	EN	Standard Europeo	
IATA International Air Transport Association IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Fow) MAK maximum workplace concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Concentration NO.S. No-Observed Effect Level NOEC Department of Evenomic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SSS Schad di Dati di Sicurezza STP Sewags treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA If ime Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vevB Verb Versistent and Very Bioaccumulative	EWC	European waste catalogue	
IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified NOE. No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PNEC Presistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SPS Scheda di Dati di Sicurezza STP	IARC	International Agency for Research on Cancer	
CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average <td>IATA</td> <td>International Air Transport Association</td>	IATA	International Air Transport Association	
DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Ave	IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic	CL50	Median lethal concentration	
Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Inzone tecnica ThoD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Ime Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vevB Very Persistent and Very Bioaccumulative	DL50	Median lethal dose	
Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration NO.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPVB Very Persistent and Very Bioaccumulative	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
MAK maximum workplace concentration NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Verp Persistent and Very Bioaccumulative	Log Kow	Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	
NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL No-Observed Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds veyB Versistent and Very Bioaccumulative	Log Pow	Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	
NOAEL No-Observed Adverse Effect Level NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds VPVB Very Persistent and Very Bioaccumulative	MAK	maximum workplace concentration	
NOEC No-Observed Effect Concentration N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds Very Persistent and Very Bioaccumulative	NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
N.O.S. Not Otherwise Specified OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OEL Limite di Esposizione Professionale OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL D	N.O.S.	Not Otherwise Specified	
OSHA Occupational Safety & Health Administration PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
PBT Persistent Bioaccumulative Toxic PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds VPVB Very Persistent and Very Bioaccumulative	OSHA	Occupational Safety & Health Administration	
PPE Dispositivi di protezione individuale RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
SDS Scheda di Dati di Sicurezza STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	PPE	Dispositivi di protezione individuale	
STP Sewage treatment plant TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
TF Funzione tecnica ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
ThOD Theoretical oxygen demand (ThOD) TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	STP	Sewage treatment plant	
TLM Median Tolerance Limit TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	TF	Funzione tecnica	
TWA Time Weighted Average COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
COV Volatile Organic Compounds vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	TLM	Median Tolerance Limit	
vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative	TWA	Time Weighted Average	
	COV	Volatile Organic Compounds	
UFI Unique Formula Identifier	vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
	UFI	Unique Formula Identifier	

Testo integrale delle indicazioni 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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
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 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	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
H228	Solido infiammabile.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
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