

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 8-3-2010 Data di revisione: 29-6-2021 Sostituisce la versione di: 12-3-2020 Versione: 8.3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : UV INK LH-100 BLACK UFI : 2V4W-TT86-C001-XEK9

Codice prodotto : LH-100-K-BA
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Titolo	Descrittori degli usi
UV INK LH-100 BLACK	SU0, PC18, PROC1

Testo completo dei descrittori d'uso : vedere sezione 16

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Mimaki Europe B.V. Stammerdijk 7E 1112 AA Diemen Netherlands T +31 20 4627640

reach@mimakieurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : National Poisons Information Centre +31 (0)30 - 274 8888

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of accidental intoxications.

The emergency phone number is 24 hours/day available.)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315	
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	H318	
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	
Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	H360	
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	H400	
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411	
Testo completo delle indicazioni H e EUH; vedere la sezione 16		

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP) Pericolo

Contiene Hexamethylene diacrylate, tetrahydrofurfuryl acrylate, pentaeritritol triacrilato, 4-hydroxy-

2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-

one

Indicazioni di pericolo (CLP) H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.

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

Consigli di prudenza (CLP) P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P305+P351+P338+P310 - 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. Contattare immediatamente un medico, un CENTRO

ANTIVELENI.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Frasi supplementari : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan- 1-one (71868-10-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan- 1-one(71868-10-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	% w/w (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Hexamethylene diacrylate (Nota D)	Numero CAS: 13048-33-4 Numero CE: 235-921-9 Numero indice EU: 607-109- 00-8 no. REACH: 01-2119484737- 22	30 – 75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
tetrahydrofurfuryl acrylate	Numero CAS: 2399-48-6 Numero CE: 219-268-7 no. REACH: 01-2120738396- 46	20 – 50	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Df Aquatic Chronic 2, H411
pentaeritritol triacrilato (Nota D)	Numero CAS: 3524-68-3 Numero CE: 222-540-8 Numero indice EU: 607-110- 00-3	20 – 50	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2-[[3-[(1-oxoallyl)oxy]-2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	Numero CAS: 29570-58-9 Numero CE: 249-698-0	10 – 30	Eye Irrit. 2, H319
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan- 1-one nella lista candidati REACH	Numero CAS: 71868-10-5 Numero CE: 400-600-6 Numero indice EU: 606-041- 00-6 no. REACH: 01-2119900396- 41	10 – 20	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Repr. 1B, H360Df Aquatic Chronic 2, H411
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	Numero CAS: 2226-96-2 Numero CE: 218-760-9 no. REACH: 01-2119968566- 20	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373

Nota D : Alcune sostanze che sono suscettibili alla polimerizzazione spontanea o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata. E' in tale forma che sono elencate nella parte 3. Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura «non stabilizzata». Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

wilsure di primo soccorso in caso di contatto con gi occhi

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

NON provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: NON provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Può nuocere alla fertilità o al feto.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca irritazione cutanea.: Provoca gravi lesioni oculari.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gii Sintomi/effetti in caso di ingestione

: L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei : Getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Inalazione di vapori può causare difficolte respiratorie.

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 : Assicurare un aspiratore locale o un sistema di ventilazione generale della stanza allo

scopo di ridurre al minimo le concentrazioni di polvere e/o vapore. Camminare con

attenzione sopra il materiale rovesciato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

29-6-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 4/18

Scheda di Dati di Sicurezza

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

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

: Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento. Etichettare il contenitore e apporre le avvertenze per evitare il contatto. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Limitare l'esposizione all'aria e alla luce.

: Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Procurarsi istruzioni

specifiche prima dell'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare s

: Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Luce solare diretta, Fonti di calore. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.

7.3. Usi finali particolari

Utilizzare unicamente in aree ben ventilate.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,77 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	24,48 mg/m³

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	2,08 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	7,24 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,66 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0015 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00015 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0243 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,00243 mg/kg dwt	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,00397 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,7 mg/l	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,9 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,73 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	180 μg/l ps	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	300 μg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,75 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	3,92 μg/L	
PNEC aqua (acqua marina)	392 ng/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	39,2 μg/L	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	20,6 μg/kg	
PNEC sedimento (acqua marina)	2,1 μg/kg	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	1,8 μg/kg	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,637 mg/l	
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2226-96-2)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	8 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,2 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2226-96-2)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,2 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,03 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,003 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,54 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,126 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0169 mg/kg dwt	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,031 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	430 mg/l	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino	opropan-1-one (71868-10-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	20 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	5,38 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,18 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,32 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	20 mg/kg di peso corporeo	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,05 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,16 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,09 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0012 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00012 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,012 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,01736 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,001736 mg/kg dwt	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,081 mg/kg dwt	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	2,22 – 16,7 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Una aspirazione locale è necessaria alla fonte dei vapori. Conservare lontano dal calore.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

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

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN 13034

Protezione delle mani:

Indossare i guanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Indossare guanti barriera. (0.062mm). Tempo di penetrazione (EN 374-3:2003): > 480 min (www.echa.europa.eu)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di rischio di produzione di eccessivo vapore, indossare una maschera. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro A/P2 per vapori organici e polveri nocive

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Nero. Odore Acrilati. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità 136 °C Temperatura di autoaccensione Non disponibile

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : 20,183 mm²/s
Viscosità dinamica : 22 mPa.s

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Solubilità : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

: Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 $^{\circ}$ C : Non disponibile

Densità : 1,09

Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile
Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : < 25 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Questo materiale può attaccare alcuni tipi di plastica e gomma. Una pericolosa polimerizzazione può apparire al momento di esposizione al fuoco.

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Fonti di accensione. Umidità. Calore. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate può sprigionare gas pericolosi. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

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

UV INK LH-100 BLACK		
STA CLP (orale) 1634,88 mg/kg di peso corporeo		
Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutaneo coniglio	3650 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
DL50 orale ratto	928 mg/kg di peso corporeo	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Carbon black (1333-86-4)		
DL50 orale ratto	> 8000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,6 mg/m³	
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2226-96-2)		
DL50 orale ratto	1053 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholing	ppropan-1-one (71868-10-5)	
DL50 orale ratto	1984 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)	
	Provoca irritazione cutanea. Sulla base di dati sperimentali non corrosivo	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Mutagenicità sulle cellule germinali :	Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato	
Cancerogenicità : Ulteriori indicazioni :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
	Può nuocere alla fertilità o al feto. Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2	226-96-2)	
LOAEL (orale,ratto)	200 mg/kg di peso corporeo	
NOAEL (orale,ratto)	40 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato	
Ulteriori indicazioni :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)		
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)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	20 – 200 mg/kg di peso corporeo/giorno	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	35 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Carbon black (1333-86-4)		
LOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	> 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2226-96-2)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: other:"28-day Repeated Dose Toxicity Study in Mammalian Species" prescribed in "The Notification on Partial Revision of Testing Methods Relating to New Chemical Substances" (Notification No. 700 of Kanpogyo, No.1039 of Yakuhatsu, and No.1014 of 61 Kikyoku)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	40 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: other:"28-day Repeated Dose Toxicity Study in Mammalian Species" prescribed in "The Notification on Partial Revision of Testing Methods Relating to New Chemical Substances" (Notification No. 700 of Kanpogyo, No.1039 of Yakuhatsu, and No.1014 of 61 Kikyoku)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (milza) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se ingerito).	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	75 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	
Ulteriori indicazioni :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
UV INK LH-100 BLACK		
Viscosità cinematica	20,183 mm²/s	

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Nocivo se ingerito.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Non disperdere nell'ambiente.

Ecologia - acqua : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Molto tossico per gli organismi acquatici.

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

termine (eremee)		
UV INK LH-100 BLACK		
CL50 - Pesci [1]	< 1 mg/l	
Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)		
CL50 - Pesci [1]	4,6 – 10 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
CE50 - Crostacei [1]	2,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	1,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC cronica pesce	72,3 µg/L (39 d)	
NOEC cronico crostaceo	140 μg/L (21 d)	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
CL50 - Pesci [1]	7,32 mg/l	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)				
CE50 - Crostacei [1]	37,7 mg/l			
CE50 72h - Alghe [1]	3,92 mg/l			
Carbon black (1333-86-4)				
CE50 72h - Alghe [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
CE50 72h - Alghe [2]	> 10000 mg/l Test organisms (species):			
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2	226-96-2)			
CL50 - Pesci [1]	545 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)			
CE50 - Crostacei [1]	54 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
CE50 - Crostacei [2]	157 mg/l (24 h)			
CE50 72h - Alghe [1]	272 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
CE50 72h - Alghe [2]	1038 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
LOEC (cronico)	4,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
NOEC (acuta)	26 mg/l 48 h			
NOEC (cronico)	1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)				
CL50 - Pesci [1]	9 mg/l Test organisms (species): other:Zebra fish			
CL50 - Pesci [2]	9 mg/l (72 h)			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	15,3 mg/l (24h)			
CE50 72h - Alghe [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
LOEC (acuto)	2,8 – 7,8 mg/l			
NOEC (acuta)	1 – 2,8 mg/l 96h			
NOEC cronico crostaceo	1 mg/l (21 d)			
10.0 Develotenze e degradabilità				

12.2. Persistenza e degradabilità

UV INK LH-100 BLACK		
Persistenza e degradabilità Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.		
Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)		
Biodegradazione 100 %		
Carbon black (1333-86-4)		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

UV INK LH-100 BLACK	
Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.	
Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,81 @ 25 °C	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

totially aloralial yr dol ylato (2000 40 0)	tetrah	ydrofurfury	/l acry	/late ((2399-48-6))
---	--------	-------------	---------	---------	-------------	---

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,81 @ 21.7 °C

Carbon black (1333-86-4)

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl (2226-96-2)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,56 @ 20 °C and pH 7

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (71868-10-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 3,09 @ 25 °C and pH 7

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Non disperdere nell'ambiente.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 03 12* - scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / 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.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Hexamethylene diacrylate; tetrahydrofurfuryl acrylate; 2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto			
9	9	9	9	9
₩ <u>*</u>				
14.4. Gruppo di imballaç	ggio			
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	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

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

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

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

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)

: LGBV Codice cisterna (ADR) 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)

Pannello arancione

90

: TP1, TP29

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP2, TP29 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-F Categoria di stivaggio (IMDG) Α

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

(IATA)

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

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197

Codice ERG (IATA) : 9L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6

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

Quantità limitate (ADN): 5 LQuantità esenti (ADN): E1Trasporto consentito (ADN): TAttrezzatura richiesta (ADN): PPNumero di coni/semafori blu (ADN): 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6

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

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Elenco delle restrizio	Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità	
3(b)	UV INK LH-100 BLACK; Hexamethylene diacrylate; tetrahydrofurfuryl acrylate; pentaeritritol triacrilato; 2-[[3-[(1- oxoallyl)oxy]-2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]methyl]propo xy]methyl]-2-[[(1- oxoallyl)oxy]methyl]-1,3- propanediyl diacrylate; 2- methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	
3(c)	UV INK LH-100 BLACK; Hexamethylene diacrylate; tetrahydrofurfuryl acrylate; 2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1	
30.	2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	Sostanze classificate come tossiche per la riproduzione di categoria 1 A o 1B nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 ed elencate rispettivamente nell'appendice 5 o nell'appendice 6.	

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one (EC 400-600-6, CAS 71868-10-5)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto VOC : < 25 %

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifich	e		
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Frasi supplementari	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acı	onimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
CE50	Concentrazione mediana efficace
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
РВТ	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

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
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
H302	Nocivo se ingerito.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.		
H360Df	Può nuocere al feto. 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.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B		
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B		
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2		

Testo completo dei descrittori d'uso		
PC18	Inchiostri e toner	
PROC1	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions	
SU0	Altro	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Acute Tox. 4 (per via orale)	H302	Metodo di calcolo		
Skin Irrit. 2	H315	Giudizio di esperti		
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo		
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo		
Repr. 1B	H360	Metodo di calcolo		
Aquatic Acute 1	H400	Sulla base di dati sperimentali		
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo		

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