



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data della prima edizione: 8/01/2008 Data dell'ultima revisione: 20/12/2022 Sostituisce la versione di: 13/04/2021 Versione: 6.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Antislip Coating Black Numero del prodotto : 02.1435.0000

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

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto 1K pronto per l'uso per creare uno strato anti-scivolo resistente all'usura su

diverse superfici quali rampe di carico, pavimenti di officine, scale, impalcature, ecc.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12

hse@innotec.eu

Distributore:

Euromec 2 s.r.l.

Via Maestri del Lavoro 6

IT - 30026 Portogruaro (VE)

T.:+39 0421275018 F.:+39 0421272277

info@euromec2.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02 GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

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

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il

Scheda di Dati di Sicurezza

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

viso

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

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

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 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3	2. Miscele								
С	Denominazione	Identificatore del prodotto		Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)					

Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
xilene, miscela di isomeri	Numero CAS: 1330-20-7 Numero EINECS / ELINCS: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022- 00-9 no. REACH: 01-2119486136- 34	≤ 9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Acetato di 1-metil-2-metossietile	Numero CAS: 108-65-6 Numero EINECS / ELINCS: 203-603-9 Numero indice EU: 607-195- 00-7 no. REACH: 01-2119475791- 29	≤ 4	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Idrocarburi, C9, aromati	Numero EINECS / ELINCS: 918-668-5 no. REACH: 01-2119455851- 35	≤ 3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato di n-butile	Numero CAS: 123-86-4 Numero EINECS / ELINCS: 204-658-1 Numero indice EU: 607-025- 00-1 no. REACH: 01-2119485493- 29	≤2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Etilbenzene	Numero CAS: 100-41-4 Numero EINECS / ELINCS: 202-849-4 no. REACH: 01-2119489370- 35	≤ 2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Toluene	Numero CAS: 108-88-3 Numero EINECS / ELINCS: 203-625-9 Numero indice EU: 601-021- 00-3 no. REACH: 01-2119471310- 51	≤ 0,4	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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

Raccomandazioni generali

: In caso di malessere, consultare un medico.

Inalazione : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

20/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati. Lavare la pelle con acqua

abbondante

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

: NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di Ingestione

malessere. Sciacquare la bocca

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Anidride carbonica. Schiuma resistente all'alcool.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Pericolo di esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare

spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

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

comprendente gli autorespiratori.

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 : Usare indumenti protettivi adatti. Restare contro vento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

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.

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

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. Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in

modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali.

Altre informazioni : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7. 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 : Durante l'uso può formare con aria miscele infiammabili.

: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né Precauzioni per la manipolazione sicura

fumare durante l'uso. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Eliminare

ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Misure di igiene : 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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Non esporre a temperature

superiori a 50 °C. Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Vietato fumare. Tenere

lontano dalle fonti di accensione. Conservare in luogo asciutto.

Misura(e) di ordine tecnico : La pavimentazione dei locali/aree di deposito deve essere impermeabile e disposta in tale modo da costituire un bacino di contenimento. Conservare in luogo ben ventilato.

20/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare al riparo dal gelo.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acetato di n-butile (123-86-4)						
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)						
Nome locale	n-Butyl acetate					
IOEL TWA	241 mg/m³					
IOEL TWA [ppm]	50 ppm					
IOEL STEL	723 mg/m³					
IOEL STEL [ppm]	150 ppm					
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831					

Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

Nome locale	2-Methoxy-1-methylethylacetate
IOEL TWA	275 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	550 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Commento	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia Malaul Budha di assasialana makasalanala	

Italia - Valori limite di esposizione professionale

2-Metossi-1-metiletilacetato				
275 mg/m³				
50 ppm				
550 mg/m³				
100 ppm				
pelle				
Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.				

Etilbenzene (100-41-4)

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Nome locale	Ethylbenzene				
IOEL TWA	442 mg/m³				
IOEL TWA [ppm]	100 ppm				
IOEL STEL	884 mg/m³				
IOEL STEL [ppm]	200 ppm Skin				
Commento					
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC				
Italia - Valori limite di esposizione professionale					
Nama lacala	Etilbonzono				

	Nome locale	Etilbenzene
OEL TWA 44		442 mg/m³
	OEL TWA [ppm]	100 ppm

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Etilbenzene (100-41-4)	
OEL STEL	884 mg/m³
OEL STEL [ppm]	200 ppm
Commento	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Toluene (108-88-3)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)
Nome locale	Toluène
IOEL TWA	192 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Commento	Peau
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Toluene
OEL TWA	192 mg/m³
OEL TWA [ppm]	50 ppm
Commento	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
xilene, miscela di isomeri (1330-20-7)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)
Nome locale	Xylene, mixed isomers, pure
IOEL TWA	221 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	442 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Commento	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Xilene, isomeri misti, puro
OEL TWA	221 mg/m³
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	442 mg/m³
OEL STEL [ppm]	100 ppm
Commento	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.1.4. DNEL e PNEC

Toluene (108-88-3)	Toluene (108-88-3)						
DNEL/DMEL (Lavoratori)							
Acuta - effetti sistemici, inalazione	384 mg/m³						
Acuta - effetti locali, inalazione	384 mg/m³						
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	384 mg/kg di peso corporeo/giorno						
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	92 mg/m³						
A lungo termine - effetti locali, inalazione	192 mg/m³						
DNEL/DMEL (Popolazione generale)							
Acuta - effetti sistemici, inalazione	226 mg/m³						
Acuta - effetti locali, inalazione	226 mg/m³						
A lungo termine - effetti sistemici,orale	8,13 mg/kg di peso corporeo/giorno						
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	56,5 mg/m³						
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	226 mg/kg di peso corporeo/giorno						
PNEC (Acqua)							
PNEC aqua (acqua dolce)	0,68 mg/l						
PNEC aqua (acqua marina)	0,68 mg/l						
PNEC (Sedimento)							
PNEC sedimento (acqua dolce)	16,39 mg/kg peso secco						
PNEC sedimento (acqua marina)	16,39 mg/l						
PNEC (Suolo)							
PNEC suolo 2,89 mg/kg peso secco							
PNEC (STP)							
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	13,61 mg/l						

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Portare occhiali di sicurezza ben chiusi

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi adatti

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Protezione delle mani:

Se c'è la possibilità che le mani vengano a contatto con il prodotto, l'utilizzo di guanti (omologati secondo la norma EN374) realizzati nei seguenti materiali può offrire un'adeguata protezione chimica: Gomma nitrilica. Per un contatto continuo consigliamo guanti con un tempo di permeazione di oltre 240 minuti, e preferibilmente superiore a 480 minuti. Per una protezione a breve termine o dagli schizzi la raccomandazione è la stessa; siamo tuttavia consapevoli che potrebbero non essere disponibili guanti adeguati che offrano questo tipo di protezione. In questo caso potrebbe essere accettabile un tempo di permeazione inferiore, a condizione che si seguano scrupolosamente regimi di manutenzione e di sostituzione dei guanti. Lo spessore del guanto non consente di prevedere in modo sicuro la sua resistenza a una sostanza chimica, dal momento che essa dipende dalla precisa composizione del materiale del guanto. A seconda del modello e del materiale, in generale lo spessore del guanto dovrebbe essere superiore a 0,35 mm. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipende dall'utilizzo (vale a dire, dalla frequenza e dalla durata del contatto), dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità manuale. Consultare sempre i fornitori di guanti. I guanti contaminati vanno sostituiti. L'igiene personale è un elemento chiave per una cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo il loro utilizzo, lavare e asciugare le mani con cura.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato. Si raccomanda: filtro tipo ABEK

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Nero. Aspetto : Liquido. Odore · caratteristico Soglia olfattiva : Non disponibile Punto/intervallo di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : 111 - 180 °C Infiammabilità : Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : 18 °C

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : 282 mm²/s
Viscosità dinamica : 500 mPa.s
Solubilità : Acqua: insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Pressione di vapore : Non disponibile

La pressione di vapore a 20 °C : Non disponibile

Densità : Non disponibile

Densità relativa (acqua = 1) : 1,77 (20°C)

Densità gassosa : Non disponibile

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 Velocità di evaporazione
 : 0,76 (n-BuAc = 1)

 V.O.C. (V.O.S.)
 : 310,989 g/l

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Luce solare diretta

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. acidi. basi. agenti riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

1	1	1	Info	rma	zioni	i sull	e clas	ih iz	i neric	olo	definite	nel	reac	olamento	(CF)	n	1272	//200	R
			\mathbf{H}	ııııaı		ı Juli	e cia	JOI UI		,010	ue IIIII	, ,,,	1 E G C	Jiailielit			1414	-/ 200	v

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

Acetato di n-butile (123-86-4)	
DL50/orale/topo	> 5000 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	≥ 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	≥ 50 mg/m³

A + - +	di 1-metil-2-metossietile	(400 CE C)
LACEISIO (11 I-meili-z-meinssiellie i	เ เมส-ทภ-ทา

DL50/orale/topo	8530 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	> 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	> 10000 mg/m ³

Idrocarburi	Ca	aromati

DL50/orale/topo	3492 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	3160 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	≥ 50 mg/l

Toluene (108-88-3)

DL50/orale/topo	5580 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	12124 mg/kg	
DL50/cutanea/coniglio	12400 mg/kg	
CL 50/inalazione/4h/topo	28 1 mg/l	

xilene, miscela di isomeri (1330-20-7)

DL50/orale/topo	≥ 5000 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	1000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	11 mg/l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato
esposizione singola

Acetato di n-butile (123-86-4)

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

20/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 8/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare sonnolenza o vertigini. Idrocarburi, C9, aromati Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare sonnolenza o vertigini. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può irritare le vie respiratorie. Etilibenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — in Non classificato esposizione ripetuta Etilibenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)		
Idrocarburi, C9, aromati Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.	Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Etilbenzene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può provocare sonnolenza o vertigini.
Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Etilonzene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	Idrocarburi, C9, aromati	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare sonnolenza o vertigini. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
esposizione singola xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	Toluene (108-88-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può provocare sonnolenza o vertigini.
esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	xilene, miscela di isomeri (1330-20-7)	
Etilbenzene (100-41-4) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Non classificato
Toluene (108-88-3) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	Etilbenzene (100-41-4)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s		Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
xilene, miscela di isomeri (1330-20-7) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	Toluene (108-88-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	xilene, miscela di isomeri (1330-20-7)	
Antislip Coating Black Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli		Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Viscosità cinematica 282 mm²/s 11.2. Informazioni su altri pericoli	Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
11.2. Informazioni su altri pericoli	Antislip Coating Black	
	Viscosità cinematica	282 mm²/s
Nessuna informazione disponibile		
	Nessuna informazione disponibile	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

•	•	_		-	
1	٠, ٠		oss	10	uto.
ı	4.		USS		ııa

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)			
Acetato di n-butile (123-86-4)			
LC50/96h/pesci	18 mg/l		
EC50/48h/daphnia magna	44 mg/l		
CE50 72h - Alghe [1]	674,7 mg/l		
NOEC cronico alghe	200 mg/l		
Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65	Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)		
LC50/96h/pesci	100 – 180 (oncorhynchus mykiss)		
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	> 500 mg/l Daphnia magna		
Toluene (108-88-3)			
EC50/48h/daphnia magna	3,78 mg/l		
xilene, miscela di isomeri (1330-20-7)			
LC50/96h/pesci	1 – 10 mg/l		
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	1 – 10 mg/l daphnia magna		
CE50 96h - Alghe [1]	1 – 10 mg/l		

20/12/2022 (Data di revisione) 9/14 IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Il prodotto non va versato in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Rifiuti / prodotti non usati : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 01 11* - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

15 01 04 - imballaggi metallici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1263

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1263

 N° ONU (IATA)
 : UN 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : PITTURE
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : PAINT
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : PAINT

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1263 PITTURE, 3, III, (D/E)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1263 PAINT, 3, III

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1263 PAINT, 3, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3 Etichette di pericolo (ADR) : 3



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3
Etichette di pericolo (IMDG) : 3



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3
Etichette di pericolo (IATA) : 3



Scheda di Dati di Sicurezza

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

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III
Gruppo di imballaggio (IMDG) : III
Gruppo di imballaggio (IATA) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1
Quantità limitate (ADR) : 5l
Quantità esenti (ADR) : E1
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 30

Pannello arancione

30 1263

Codice restrizione tunnel : D/E

Trasporto via mare

 $\begin{array}{lll} \text{Quantità limitate (IMDG)} & : 5 \text{ L} \\ \text{N}^{\circ} \text{ EmS (Incendio)} & : \text{F-E} \\ \text{N}^{\circ} \text{ EmS (Fuoriuscita)} & : \text{S-E} \\ \end{array}$

Trasporto aereo

Dati non disponibili

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Ingredienti secondo il regolamento (CE)

648/2004 relativo ai detergenti

: 5-15% idrocaburi aromatici

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

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.

Direttiva COV (2004/42/CE)

V.O.C. (V.O.S.) : 310,989 g/l

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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 informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni				
Indicazioni di m	ndicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
	Sostituisce la scheda	Aggiunto		
	Data dell'ultima revisione	Aggiunto		
2.3				
8.1				
8.2				
9.1				
9.2				
11.2.				
12.6				
12.7				
15				
16				

Abbreviazioni ed acronimi:		
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route	
	ATE = Acute Toxicity Estimate	
	CAS = Chemical Abstracts Service	
	CLP = Classification, labelling and packaging	
	CSR = Chemical Safety Report	
	DMEL = Derived Minimal Effect Level	
	DNEL = Derived No-Effect Level	
	DPD = Dangerous Preparation Directive	
	DSD = Dangerous Substance Directive	
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.	
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals	
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet	
	IATA = International Air Transport Association	
	ICAO = International Civil Aviation Organization	
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods	
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent	
	LD50 = Lethal dose, 50 percent	
	LEL = Lower Explosion Limit	
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen	
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov	
	N.O.S. = Not Otherwise Specified	
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie	
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe	
	OEL = Occupational Exposure Limits	
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic	
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration	
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).	
	STEL = Short term exposure limit	
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure	
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure	
	SVHC = Substance of Very High Concern	
	TLV = Threshold Limit Value	
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe	
	TWA = time weighted average	
	UEL = Upper Explosion Limit	
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración	
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria	
	VLE = Valeur Limite d'exposition	
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition	
	VOC = Volatile Organic Compounds	
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative	
	WGK = Wassergefärhdungsklasse	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	

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:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo.

Senza previe istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.