



#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data della prima edizione: 22/04/2002 Data dell'ultima revisione: 21/12/2022 Sostituisce la versione di: 18/07/2019 Versione: 9.2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Graffiti Sup Clean Numero del prodotto : 04.1140.9999

#### 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 : Graffiti Sup Clean è stato messo a punto appositamente per neutralizzare l'Innotec Graffiti

Remover.

#### 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)

Eye Irrit. 2 H319

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)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzion

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

viso.

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.

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

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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

3.2. MISCEIE			
Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
2-butossietanolo	Numero CAS: 111-76-2 Numero EINECS / ELINCS: 203-905-0 Numero indice EU: 603-014- 00-0 no. REACH: 01-2119475108- 36	5 – 15	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Isotridecanol, ethoxylated	Numero CAS: 69011-36-5	< 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318

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.

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

abbondante. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Contatto con gli occhi : 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.

Ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione : Vertigini, mal di testa, nausea. Perdita di coscienza. Debolezza.

Contatto con la pelle : Arrossamento. Dolore.

Contatto con gli occhi : Arrossamento. Dolore. Visione annebbiata. Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione : Vomito. Diarrea. Emicrania. Dolori addominali. Sonnolenza.

#### 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 : Schiuma. Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna informazione disponibile

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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 : Togliere immediatamente ogni vestito o scarpa contaminata. Rischio di scivolamento in

presenza di materiale versato. Restare contro vento.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

21/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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.

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

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia

: Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante universale, gel di silice). Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al sezione 7. Si veda il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il sezione 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.

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

Misura(e) di ordine tecnico

: Suolo impermeabile formando catinella di retenzione. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare al riparo dal gelo.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

#### 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

2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	50 ppm	
Commento	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Butossietanolo-2	
OEL TWA	98 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Commento	pelle	
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

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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:

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

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi adatti.

#### 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 físico: LiquidoColore: Giallo.Aspetto: Liquido.Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibile

Punto/intervallo di fusione : 0 °C

Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : 100 °C

Infiammabilità : Non disponibile

Limiti di infiammabilità o esplosività : 1,13 – 10,6 vol %

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile

Limite superiore di esplosività : Non disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Punto di infiammabilità : Non disponibile

Temperatura di autoaccensione : 230 °C

Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 11,4 (prodotto non diluito)

Viscosità cinematica : 1 mm²/s (20°C)
Viscosità dinamica : 1 mPa.s (20 °C)

Solubilità : Acqua: completamente solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: 2332 Pa (20 °C) : Non disponibile

: Non disponibile

La pressione di vapore a 20 °C : Non disponibile

Densità : Non disponibile

Densità relativa (acqua = 1) : 1,008 (20 °C)

Densità gassosa : Non disponibile

Caratteristiche della particella : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Pressione di vapore

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 1,13 – 10,6 vol %

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 Velocità di evaporazione
 : 0,3 (n-BuAc =1)

 V.O.C. (V.O.S.)
 : 60,48 g/l

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna informazione disponibile

#### 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

Nessuna informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile

#### 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

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
DL50/orale/topo	500 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	≥ 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	≥ 50 ma/l

# 2-butossietanolo (111-76-2) DL50/orale/topo 1200 mg/kg DL50/cutanea/coniglio 1100 mg/kg CL50/inalazione/4h/topo 11 mg/l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 11,4 (prodotto non diluito)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 11,4 (prodotto non diluito)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Graffiti Sup Clean	
Viscosità cinematica	1 mm²/s (20°C)

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

2-butossietanolo (111-76-2)	
LC50/96h/pesci	1474 mg/l
EC50/48h/daphnia magna	1550 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	911 mg/l
NOEC (cronico)	> 100 mg/l 72h
NOEC cronico alghe	280 mg/l 72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Graffiti Sup Clean

Persistenza e degradabilità The surfactants contained in this preparation comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) no 648/2004 on detergents.

#### 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

Nessuna informazione disponibile

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

: 07 06 04\* - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

15 01 02 - imballaggi in plastica

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile N° ONU (IATA) : Non applicabile

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

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

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### 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% tensioattivi non ionici, < 5% EDTA ed i sali

#### 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.) : 60,48 g/l

21/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 7/10

#### 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	Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
	Data dell'ultima revisione			
	Sostituisce la scheda			
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			
	CSR = Chemical Safety Report			
	CLP = Classification, labelling and packaging			
	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)			
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent			

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:			
	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-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria		
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración		
	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	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H302	Nocivo se ingerito.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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.