

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**NOME DEL PRODOTTO** E100 Spray per pulizia contattori 400 ml  
**CODE** 110002

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008



**GHS02 fiamma**  
**H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.**



**GHS09 ambiente**  
**Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**



**GHS07**  
**Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.**  
**STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.**  
**Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.**

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

##### Pittogrammi di pericolo



**GHS02**



**GHS07**



**GHS09**

##### Avvertenza Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P403	Conservare in luogo ben ventilato.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### Ulteriori dati:

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano  
 2-propanolo

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB





- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.






## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

#### Descrizione:

Detersivo.

CAS: 92128-66-0 EC Number: 921-024-6 Reg. nr : 01-2119475514-35	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336  Aquatic Chronic 2, H411	50-<75%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg. nr.: 01-2119457610-43	Etanolo  Flam. Liq. 2, H225	10-<25%

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg. nr.: 01-2119474691-32	butano (1,3 Butadiene <0,1%)  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg. nr.: 01-2119486944-21	Propano  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg. nr.: 01- 2119485395-27	isobutano  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	1-<2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg. nr.: 01- 2119457558-25	2-propanolo  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	0,1-<1%

#### **Regolamento (CE) N. 648/2004**

Relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto  
 Idrocarburi alifatici

≥30%

#### **Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Inalazione:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### **In caso di contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

##### **In caso di contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

##### **Ingestione:**

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

---

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Acqua nebulizzata  
Polvere per estintore  
Anidride carbonica  
Schiuma resistente all'alcool

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua abbondante.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### **Mezzi protettivi specifici:**

Indossare il respiratore

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

---

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni su una manipolazione sicura, vedere la sezione 7.  
Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8.  
Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

---

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'us.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Stoccaggio

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

#### Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

#### • Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

## 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

### 8.1 Parametri di controllo

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

CAS: 64-17-5 etanolo	
TLV	Valore a breve termine: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
A3	
CAS: 106-97-8 butano (1,3 Butadiene <0,1%)	
TLV	Valore a breve termine: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 1600 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
TWA	Valore a breve termine: -- mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
CAS: 74-98-6 propano	
TWA	Valore a lungo termine: -- mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
CAS: 75-28-5 isobutano	
TWA	Valore a lungo termine: -- mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
CAS: 67-63-0 2-propanolo	
TLV	Valore a breve termine: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm Valore a lungo termine: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
A4	

## DNEL (Lavoratori)

Indentificazione		Breve termine		Lungo termine	
		Sistemici	Locali	Sistemici	Locali
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano CAS : 92128-66-0 CE :	Oral	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	773 mg/kg bw/ giorno	Non applicabile
	Inhalazione	Non applicabile	Non applicabile	2035 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

## DNEL (Consumatori)

Indentificazione		Breve termine		Lungo termine	
		Sistemici	Locali	Sistemici	Locali
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano CAS : 92128-66-0 CE :	Oral	Non applicabile	Non applicabile	699 mg/kg bw/ giorno	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	699 mg/kg bw/ giorno	Non applicabile
	Inhalazione	Non applicabile	Non applicabile	608 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

## Componenti con valori limite biologici

CAS: 67-63-0 2-propanolo	Tempo di campionamento
IBE 40 mg/l (Campioni: urine)	Momento del prelievo:
Indicatore biologico: acetone.	f.t.f.s.l

## Ulteriori indicazioni

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Mezzi protettivi individuali:

#### • Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Non inalare gas/vapori/aerosol.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.



#### **Maschera protettiva:**

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.  
Filter A2/P2



#### **Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi (EN-166)  
Occhiali protettivi a tenuta



#### **Protezione delle mani**

Guanti protettivi:

Indossare guanti per la protezione contro le sostanze chimiche a norma EN 374.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

##### **• Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego  
Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,5$  mm

##### **• Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Per un continuo contatto si consiglia di guanti tempo di permeazione di almeno 240 minuti, con la preferenza per un tempo di permeazione maggiore di 480 minuti. Per il breve termine o splash guard si raccomanda la stessa. Siamo consapevoli che i guanti adatti che offrono questo livello di protezione potrebbe non essere disponibile. In questo caso, un più breve tempo di permeazione sono accettabili purché le procedure per la manutenzione e la sostituzione tempestiva sono seguiti. Lo spessore dei guanti non è una buona misura della resistenza dei guanti contro una sostanza chimica, perché da questo dipende l'esatta composizione del materiale di cui i guanti sono fatti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.



#### **Tuta protettiva:**

Indossare la tuta protettiva. (EN-13034/6).

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
Forma	Aerosol
Colore	In conformità con la denominazione del prodotto
Odore	Caratteristico/a
Solghia olfattiva	Non definito
Valori di pH	Non definito
Cambiamento di stato	
Punto/intervallo di fusione/congelamento	Non definito
Punto/intervallo di ebollizione	-44,5 °C
Punto di infiammabilità	-97 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile.
Temperatura di accensione	>200°C
Temperatura di autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Limiti di infiammabilità	
Inferiore	0,8 Vol. %
Superiore	15,0 Vol. %
Tensione di vapore a 20°C	246 hPa
Densità a 20 °C	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	Non definito
Densità di vapore	Non definito
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Solubilità in/Miscibilità con acqua	Poco e/o non miscibile
Coefficiente di repartizione: n-ottanolo/acqua	Non definito
Viscosità	
Viscosità, dinamica	Non definito
Viscosità, cinematica	Non definito
Tenore del solvente	
Solventi organici	100,00 %

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.2 Stabilità chimica

#### Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione

Idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano CAS : 92128-66-0	Oral	LD50	>5840 mg/kg (rata)
	Cutanea	LD50	>2920 mg/kg (coniglio)
	Inhalazione	LD50/4 h	>25 mg/l (rata)

#### Irritabilità primaria:

##### Corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

##### • Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

##### • Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

##### • Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

##### • Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini

##### • Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

##### • Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acquatica

Identificación	Toxicidad		Género
Idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano CAS : 92128-66-0	NOELR (72h)	3 mg/l	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	EL50 (48h)	3 mg/l	(Dm)
	EL50 (72h)	30-100 mg/l	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LL50 (96h)	11,4 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (96h))
	NOEC (21 días)	0,17 mg/l	(Dm)
	LOEC (21 días)	0,32 mg/l	(Dm)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

## 12.4 Mobilità nel suolo

### Effetti tossici per l'ambiente:

• **Osservazioni:**

Tossico per i pesci.

• **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

• **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

• **PBT:** Non applicabile.

• **vPvB:** Non applicabile.

## 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

#### Catalogo europeo dei rifiuti

HP3 Infiammabile
HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP14 Ecotossico

#### Imballaggi non puliti:

• **Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<b>14.1 Numero ONU</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b> ADR, ADN IMDG IATA	UN1950 AEROSOL AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> ADR	
	
<b>Classe</b> <b>Etticheta</b>	2 5F Gas 2.1
<b>ADN</b> <b>Classe ADN/R</b>	2 5F
<b>IMDG</b>	
	
<b>Classe</b> <b>Etticheta</b>	2.1 2.1
<b>IATA</b>	
	
<b>Classe</b> <b>Etichetta</b>	2.1 2.1
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b> ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Simbolo (pesce e albero)
· <b>Marine pollutant:</b>	No Simbolo (pesce e albero)
· <b>Marcatura speciali (ADR):</b>	Simbolo (pesce e albero)

<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Gas
<b>Numero Kemler</b>	-
<b>Numero EMS</b>	F-D, S-U
<b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
<b>Segregation Code</b>	Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
<b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b> <b>ADR</b> Quantità limitate (LQ) • Quantità esenti (EQ)  • Codice di restrizione in galleria	1L Codice E0 Vietato al trasporto in quantità esente. D
<b>IMDG</b>  Quantità limitate (LQ) • Quantità esenti (EQ)	1L Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente.
<b>"UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Direttiva 2012/18/UE

#### • Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### • Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

#### • Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore

150 t

#### • Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore

500 t

## REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII

### Restrizioni:

3

### Disposizioni nazionali:

#### • Istruzione tecnica aria

Classe	Classe quota in %
NC	100

#### • VOC-CH

100,00 %

#### • VOC-EU

690,0 g/l

#### • 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### 16.1 Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

### 16.2. Abbreviazioni e acronimi

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.