

SCHEMA DI SICUREZZA

Date di aggiornamento: 04/04/2023

Versione: 174

(**) Indica le modifiche rispetto alla versione precedente.

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Identificatore del prodotto:**F110 Spray per Allentamento MoS2 400ml**

Altre forme di identificazione:

110010**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:**

Utilizzazione della sostanza/della miscela:

Usi di consumo: nuclei familiari/popolazione in generale/consumatori.

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato).

Restrizioni d'uso raccomandate: Non sono disponibili altre informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: (Vedere il titolo della SDS).**1.4 Numero telefonico di emergenza:** 93 860 49 23 (8:30-13:00) (15:00-17:30).

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**Classificazione secondo il regolamento (CE) n.1272/2008**

GHS02 fiamma

Aerosol

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

Aquatic Chronic 3

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta:**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008:**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo:

GHS02

Avvertenza:

Pericolo.

Indicazioni di pericolo:

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

H412: Nocivo 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260: Non respirare gli aerosol.

P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.

P501: Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni regionali.

Ulteriori dati:

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

2.3 Altri pericoli:

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile.

3.2 Miscela:

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

Identificazione	Nome chimico/ Classificazione	Concentrazione
CAS: - EC: 918-481-9 Index: - REACH: 01-2119457273-39	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox.1, H304: EUH066	25-<50%
CAS : 64742-55-8 EC: 265-158-7 Index: 649-468- 00-3 REACH: 01-2119487077-29	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating» Asp.Tox.1, H304	25-<50%
CAS: 109-66-0 EC: 203-692-4 Index: 601-006- 00-1 REACH: 01-2119459286-30	Pentano Flam.Liq.2, H225; Asp.Tox.1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336; EUH066	12,5-<20%
CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 Index: 601-003- 00-5 REACH: 01-2119486944-21	Propano Flam.Gas 1A, H220: Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS : 106-97-8 EC: 203-448-7 Index: 601-004- 00-0 REACH 01-2119474691-32	Butano Flam.Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS : 75-28-5 EC: 200-857-2 Index: 601-004- 00-0 REACH 01-2119485395-27	Isobutano Flam.Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%

Ulteriori indicazioni:

Il contenuto di benzene (EINECS 200-753-7) nei singoli componenti è inferiore allo 0,1% (P Nota di cui all'allegato I della direttiva 1272/2008/CEE), in modo che il prodotto non è classificato come cancerogeno.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi:

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

Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata.

Richiedere immediatamente l'intervento del 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.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo.

Allontanare le persone non equipaggiate.

Allontanare fonti infiammabili.

6.2 Precauzioni ambientali:

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:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tener pronto il respiratore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Stoccaggio:**A.- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

B.- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

C.- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

D.- Classe di stoccaggio:

2 B.

7.3 Usi finali particolari:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

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

Identificazione	Valori limite ambientali	
Pentano CAS: 109-66-0	TWA	Valore a lungo termine: 1771 mg/m ³ , 600 ppm
	VL	Valore a lungo termine: 2000 mg/m ³ , 667 ppm
Propano CAS: 74-98-6	TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
Butano CAS: 106-97-8	TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
Isobutano CAS: 75-28-5	TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm

Ulteriori indicazioni:

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

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Controlli tecnici idonei:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

B.- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

C.- Protezione respiratoria

Pittogramma	Osservazioni
	Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore. Filtro A2/P3.

D.- Protezione delle mani:

Non necessario.

Materiale dei guanti:

Non necessario.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Non necessario.

E.- Protezione degli occhi/del volto:

Non necessario.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Indicazioni generali:

Stato fisico:	Aerosol.
Colore:	Traslucido.
Odore:	Di solvente.
Soglia olfattiva:	Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non applicabile a causa di aerosol.
Infiammabilità:	Non applicabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore:	
Inferiore:	0,6 Vol% (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics).
Superiore:	8 Vol % (109-66-0 pentano).
Punto di infiammabilità:	Non applicabile a causa di aerosol.
Temperatura di accensione:	285°C (109-66-0 pentano).
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
pH:	Non definito.
Viscosità:	
Viscosità cinematica:	Non definito.
Viscosità dinamica:	Non definito.
Solubilità:	
Acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non definito.
Tensione di vapore a 20°C:	3500 hPa.
Densità e/o densità relativa:	
Densità a 20°C:	0,7 g/cm ³ .
Densità relativa:	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altri informazioni:

Aspetto:

Forma:

Aerosol.

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza:

Proprietà esplosive:

Non definito.

Tenore del solvente:

Solventi organici:

70,00%.

VOC (CE):

498,4 g/l

VOC-EU%:

70,00%.

Contenuto solido:

0,2%

Cambiamento di stato:

Velocità di evaporazione:

Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Esplosivi:

Non applicabile.

Gas infiammabili:

Non applicabile.

Aerosol:

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Gas comburenti:

Non applicabile.

Gas sotto pressione:

Non applicabile.

Liquidi infiammabili:

Non applicabile.

Solidi infiammabili:

Non applicabile.

Sostanze e miscele autoreattive:

Non applicabile.

Liquidi piroforici:

Non applicabile.

Solidi piroforici:

Non applicabile.

Sostanze e miscele autoriscaldanti:

Non applicabile.

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua:

Non applicabile.

Liquidi comburenti:

Non applicabile.

Solidi comburenti:

Non applicabile.

Perossidi organici:

Non applicabile.

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Non applicabile.

Esplosivi desensibilizzati:

Non applicabile.

SEZIONE 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 note reazioni pericolose.

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.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n.1272/2008:

A- Tossicità acuta

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

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
	Cutaneo	LD50	>3000 mg/kg (rab)
	Per inalazione	LC50/4h	>4951 mg/m3 (rat)
Pentano CAS: 109-66-0	Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
	Per inalazione	LC50/4h	25,3 mg/l (rat)

B.- Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non ha effetti irritanti.

C.- Gravi danni oculari/irritazione oculare:

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

D.- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

E.- Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

F.- Cancerogenicità:

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

G.- Tossicità per la riproduzione:

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

H.- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:

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

I.- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:

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

J.- Pericolo in caso di aspirazione:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità:

Identificazione	Tossicità acquatica	
Pentano CAS: 109-66-0	EC50/ 48h	9,7 mg/l (daphnia magna)
	EC50/ 96h	4,26 mg/l (fish)
	LC50/ 96h	4,26 mg/l (fish)

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:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effete avversi:

Osservazioni:

Nocivo 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.

Nocivo per gli organismi acquatici.

SEZIONE 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	
20 01 13*	Solventi.
15 01 04	Imballaggi metallici.

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

ADR:



14.1 Numero ONU o numero ID:	UN1950.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	1950 AEROSOL.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe:	2 5F Gases.
Etichetta:	2.1.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Attenzione: Gas.
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	-
Numero EMS:	F-D,S-U.
	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.
	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.
Stowage Code:	
	Non applicabile.
Segregation Code:	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	
Transporte/datos adicionales:	
Quantità limitate (LQ):	1L.
Quantità esenti (EQ):	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente.
Categoria di trasporto:	2.
Codice di restrizione in galleria:	D.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE":	UN 1950 AEROSOL, 2.1.

IMDG:



14.1 Numero ONU o numero ID:	UN1950.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	AEROSOLS.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe:	2.1 Gas.
Etichetta:	2.1.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Attenzione: Gas.
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	-
Numero EMS:	F-D,S-U.
	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.
Stowage Code:	

Segregation Code:

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa
conformemente agli atti dell'IMO:****Transporte/datos adicionales:**

Quantità limitate (LQ):

Quantità esenti (EQ):

"Reglamentación Modelo" de la UNECE":

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.

Non applicabile.

1L.

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente.

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente.

UN 1950 AEROSOL, 2.1.

IATA:**14.1 Numero ONU o numero ID:****14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:****14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Classe:

Etichetta:

14.4 Gruppo d'imballaggio:**14.5 Pericoli per l'ambiente:****14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

Numero EMS:

Stowage Code:

Segregation Code:

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa
conformemente agli atti dell'IMO:****"Reglamentación Modelo" de la UNECE":**

UN1950.

AEROSOLS, flammable.

2.1 Gas.

2.1.

Non applicabile.

Non applicabile.

Attenzione: Gas.

F-D,S-U.

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.

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.

Non applicabile.

UN 1950 AEROSOL, 2.1.

SEZIONE 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

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.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II:

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148:

Regolamento (CE) n.273/2004 relativo ai precursori di droghe:

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N.111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi:

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe:

NC.

Quota in %:

74,0.

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57:

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 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.

Frasei 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.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

ICAO: International Civil Aviation Organisation.

ADR: Accord relatif au transport international 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).

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU).

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

LD50: Lethal dose, 50 percent.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A.

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1.

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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - 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 relativa 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 adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative 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.