

SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO Spray speciale per plastici 500ml
RIFERIMENTO 110025 (P100 - Nero)
110026 (P200 - Antracite)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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



GHS07

Avvertenza

Pericolo.

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

Acetone.

Acetato di n-butile.

Butanone.

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
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.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
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

In assenza di una ventilazione sufficiente è possibile la formazione di miscele esplosive. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/ 1148, articolo 9.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.
















Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino		
78-93-3	Butanone	Elenco II

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Identificazione	Classificazione	Concentrazione
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	Acetone Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Propano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	10-<25%

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butano (<0,1% 1,3 butadiene)  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS:75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.:01-2119485395-27-xxxx	Isobutano  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: no Reach. No. available	Nitrocellulose with water (not less than 25% water, by mass)  Expl. 1.1, H201	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29-xxxx	Acetato di n-butile   Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29-xxxx	Acetato di 1-metil-2-metossietile  Flam. Liq. 3, H226	2,5-<5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Xilene, miscela di isomeri    Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	2,5-<5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Etanolo   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	Butanone   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	Glicolato di butile   Repr. 2, H361 Eye Dam. 1, H318	<1%

Ulteriori indicazioni

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

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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Se il dolore persiste consultare 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 DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Raffreddare i contenitori con acqua.

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

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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 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.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
 Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.
 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
 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'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Nessuno.

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

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

Acetone 67-64-1	TWA	Valore a breve termine: 1781 mg/m ³ , (750) ppm. Valore a lungo termine: 1187 mg/m ³ , (500) ppm. A4, IBE
	VL	Valore a lungo termine: 1210 mg/m ³ , (500) ppm.
Propano 74-98-6	TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm.
Butano (<0,1% 1,3 butadiene) 106-97-8	TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm.
Acetato di n-butile 123-86-4	TWA	Valore a breve termine: 950 mg/m ³ , 200 ppm. Valore a lungo termine: 713 mg/m ³ , 150 ppm.
Xilene, miscela di isomeri 1330-20-7	TWA	Valore a breve termine: 651 mg/m ³ , 150 ppm. Valore a lungo termine: 434 mg/m ³ , 100 ppm. A4, IBE
	VL	Valore a breve termine: 442 mg/m ³ , 100 ppm. Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm. Pelle
Etanolo 64-17-5	TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m ³ , 1000 ppm. A3

Butanone 78-93-3	TWA	Valore a breve termine: 885 mg/m ³ , 300 ppm. Valore a lungo termine: 590 mg/m ³ , 200 ppm. IBE
	VL	Valore a breve termine: 900 mg/m ³ , 300 ppm. Valore a lungo termine: 600 mg/m ³ , 200 ppm.

Componenti con valori limite biologici

Acetone 67-64-1	IBE	50 mg/l. Campioni: urine. Momento del prelievo: a fine turno. Indicatore biologico: acetone.
Xilene, miscela di isomeri 1330-20-7	IBE	1 g/g creatinina. Campioni: urine. Momento del prelievo: a fine turno. Indicatore biologico: acido metilippurico.
Butanone 78-93-3	IBE	2 mg/l. Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno. Indicatore biologico: Metil etil chetone

Ulteriori indicazioni

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

	<p>Protezione respiratoria</p> <p>Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, e obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. Semimaschera con filtro combinato, classe minima A1P2, oppure maschera di protezione a circolazione d'aria.</p>
	<p>Protezione delle mani</p> <p>Guanti protettivi.</p> <p>Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.</p> <p>Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.</p> <p>Materiale dei guanti: Gomma nitrilica.</p> <p>Tempo di permeazione del materiale dei guanti.</p> <p>I guanti devono essere cambiati dopo ogni contaminazione. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.</p> <p>Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomme buliliche, 0,7mm.</p>

	Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta.
---	--

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali	
Stato fisico	Aerosol
Colore	In conformità con la denominazione del prodotto
Odore	Caratteristico
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	1,7 Vol%
Superiore	13 Vol%
Punto di infiammabilità	<0°C
Temperatura di autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	Non definito.
ph	Non definito.
Viscosità	
Viscosità cinematica	Non definito.
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	3.600 hPa.
Densità e/o densità relativa	
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore	Non definito.

9.2. Altre informazioni

Aspetto	
Forma	Aerosol.
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di accensione	460°C (75-28-5 isobutano).
Proprietà esplosive	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/ aria esplosive. Non definito.
Tenore del solvente	
Solventi organici	85,6%. Con gas propellente.

Acqua	0,1%.
VOC(EU)	85,58%.
Contenuto solido	12,0%.
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.

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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

Cancerogenicità

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

Tossicità per la riproduzione

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

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 i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

78-93-3	Butanone	Elenco II
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- decamethylcyclopentasiloxane	Elenco II
556-67-2	octametilclotetrasiloxano	Elenco II; III

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

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	
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

Imballaggi non puliti

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 1950 AEROSOL
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR: Classe: 2.5F Gas Etichetta: 2.1
IMDG/IATA: Classe: 2.1 Gas Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA: Non applicabile. Not classified.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	Attenzione: Gas. Not classified.
Numero EMS:	F-D, S-U
Stowage Code:	SW1 Protected from sources of heat. SW2 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.
Segregation Code:	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.

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

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni

ADR

Quantità limitate (LQ)	1L
Quantità esenti (EQ)	Code: E0. Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D

IMDG

Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0. Not permitted as Excepted Quantity.
"UN "Model Regulation	UN 1950 AEROSOL, 2.1

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

VOC: <840g/l.

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

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

67-64-1 Acetone

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

67-64-1 Acetone 3
78-93-3 Butanone 3
108-88-3 Toluene 3

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

67-64-1 Acetone 3
78-93-3 Butanone 3
108-88-3 Toluene 3

Disposizioni nazionali

Istruzione tecnica aria:

Classe	Quota in %
NK	50-100

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

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.

Fraasi rilevanti

H201: Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H220: Gas altamente infiammabile.
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226: Liquido e vapori infiammabili.
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
EUH018: Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Abbreviazioni e acronimi

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).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Expl. 1.1: Esplosivi – Divisione 1.1.

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

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1.

Aerosol – Categoria 3.

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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2.

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3.

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4.

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

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/ irritazione oculare – Categoria 1.

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

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2.

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

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2.

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

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.