

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Ultradent™ Universal Dentin Sealant
- **Articolo numero:** SDS 142-001.09R01, 10344, 14868, 266
- **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Sigillante dentinale professionale
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Sigillante dentinale professionale
- **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 Prodotto da Mantrose-Haeuser Company per  
 Prodotti Ultradent Inc.  
 505 W. Ultradent Drive (10200 S)  
 South Jordan, UT 84095-3942  
 USA  
 onlineordersupport@ultradent.com  
 (800) 552-5512
- **Persona responsabile CE**  
 Ultradent Products GmbH  
 Am Westhover Berg 30  
 51149 Colonia Germania  
 Email: infoDE@ultradent.com  
 Telefono ufficio: +49(0)2203-35-92-0
- **Informazioni fornite da:** Customer Service
- **Numero telefonico di emergenza:**  
 CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300  
 (INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

### 2 Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

- **Ulteriori dati:**

Questo prodotto è regolamentato dalla FDA e non è soggetto allo standard OSHA 2012 sulla comunicazione dei rischi (29 CFR 1910.1200).

- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo** GHS02
- **Avvertenza** Pericolo
- **Indicazioni di pericolo**  
 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- **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.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale:** *Ultradent™ Universal Dentin Sealant*

(Segue da pagina 1)

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.
P241	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- **Sostanze pericolose:**

CAS: 64-17-5	etanolo	☠ Flam. Liq. 2, H225	50-75%
EINECS: 200-578-6			

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### 4 Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico presente. Se i sintomi persistono o in tutti i dubbio, consultare il medico.
- **Inalazione:**  
È necessaria l'immediata assistenza medica. Trasferirsi all'aria aperta. Se non si respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Togliere tutti i vestiti e le scarpe contaminate. Utilizzare un sapone delicato, se disponibile. Chiamare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste.
- **Contatto con gli occhi:**  
Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.  
palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste.
- **Ingestione:**  
Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito se non dietro indicazione del personale medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente o in preda a convulsioni. Richiedere l'intervento di un medico in caso di comparsa di sintomi.
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Vedere Sezione 2.2, Elementi dell'etichetta e/o Sezione 11, Effetti tossicologici.
- **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Trattare in modo sintomatico.

### 5 Misure di lotta antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
Utilizzare acqua nebulizzata, nebbia, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma o prodotti chimici secchi.

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale:** *Ultradent™ Universal Dentin Sealant*

(Segue da pagina 2)

- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** *Getti d'acqua*
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
*Prodotti di decomposizione pericolosi dovuti a combustione incompleta. Flash back possibile a notevole distanza.*
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
*Come in qualsiasi incendio, indossare un autorespiratore a pressione, approvato MSHA/NIOSH (o equivalente) e un equipaggiamento protettivo completo.*

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
*Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree confinate. Eliminare tutte le fonti di accensione. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori o la nebbia spruzzata.  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.*
- **Precauzioni ambientali:**  
*Impedire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in sicurezza. Evitare che il prodotto penetri negli scarichi. Evitare che il materiale contami le falde acquifere. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.*
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
*Metodi di contenimento: Impedire ulteriori perdite o fuoriuscite se è sicuro farlo.  
Metodi di pulizia: Raccogliere e trasferire in contenitori adeguatamente etichettati*
- **Riferimento ad altre sezioni**  
*Per informazioni relative ad una 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

- **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
*Manipolare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare. Tutte le fonti di accensione devono essere eliminate. È vietato fumare nelle aree di stoccaggio. Le installazioni elettriche devono essere conformi all'articolo 501 del National Electrical Code. Per l'immagazzinamento e la manipolazione dei liquidi infiammabili e combustibili è necessario attenersi al codice NFPA 30 Flammable and Combustible Liquids. È necessario effettuare frequenti e accurate ispezioni delle perdite. È necessario prevedere un sistema di sprinkler automatico. Isolare da ossidanti, sostanze chimiche in grado di riscaldarsi spontaneamente, materiali che reagiscono con l'aria o l'umidità liberando fonti di accensione di calore ed esplosivi. Consultare le norme antincendio locali per ulteriori informazioni sullo stoccaggio.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
*Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.*
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
*Condizioni di stoccaggio: Conservare sotto chiave o in un'area accessibile solo a persone qualificate o autorizzate. Conservare tra 41 e 77 °F (5 - 25° C) in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore, accensione e luce solare diretta. Conservare nel contenitore originale.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
*Vedere l'etichettatura del prodotto.*

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Segue da pagina 3)

- Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **Usi finali particolari** Sigillante dentinale professionale

### 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **Parametri di controllo**

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

**64-17-5 etanolo**

TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
A3	

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **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:**

Misure ingegneristiche: Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree confinate.

- **Protezione respiratoria**

In caso di superamento dei limiti di esposizione o di irritazione, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata da NIOSH/MSHA. La protezione delle vie respiratorie deve essere fornita in conformità alle normative locali vigenti.

- **Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali di sicurezza con schermi laterali.



Occhiali protettivi a tenuta

- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

- **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

- **Stato fisico**

Liquido

- **Colore:**

Bruno giallastro

- **Odore:**

Gradevole

- **Soglia olfattiva:**

Non definito.

- **Punto di fusione/punto di congelamento:**

-114 °C

- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

78 °C

- **Inflammabilità**

Facilmente infiammabile.

- **Limite di esplosività inferiore e superiore**

- **Inferiore:**

Non definito.

- **Superiore:**

Non definito.

- **Punto di infiammabilità:**

11 °C

- **Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

- **ph**

Non definito.

- **Viscosità:**

- **Viscosità cinematica**

Non definito.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Segue da pagina 4)

· <b>Dinamica:</b>	Non definito.
· <b>Solubilità</b>	
· <b>acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	59,5 hPa
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	0,968 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità di vapore a 20 °C:</b>	1,59 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Liquido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

### 10 Stabilità e reattività

- **Reattività** Stabile se conservato e manipolato nelle condizioni raccomandate.
- **Stabilità chimica** Stabile nelle condizioni raccomandate.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate
- **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Agenti ossidanti
- **Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti forti
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Ossidi di azoto (NOx)  
Anidride carbonica

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

Monossido di carbonio

(Segue da pagina 5)

### 11 Informazioni tossicologiche

- **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.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

#### 64-17-5 etanolo

Orale	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig) 3.400 mg/kg (mouse) 7.060 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
Per inalazione	LC50/4 h	39 mg/l (mouse) 20.000 mg/l (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
 Informazioni sul prodotto  
 - Può causare irritazione e sgrassamento della pelle in caso di contatto prolungato.  
 Informazioni sui componenti  
 - Nessuna informazione disponibile  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
 Informazioni sul prodotto  
 - Il liquido o il vapore possono causare irritazione.  
 Informazioni sui componenti  
 - Nessuna informazione disponibile  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
 Informazioni sul prodotto  
 - Un'esposizione superiore a 1000 ppm può provocare mal di testa, sonnolenza, vomito, tosse, vertigini o stupore.  
 Informazioni sui componenti  
 - Nessuna informazione disponibile  
 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**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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.
- **Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

IT

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Segue da pagina 6)

### 12 Informazioni ecologiche

· **Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

**64-17-5 etanolo**

Algae Toxicity | 1.000 mg/l (Alg)

· **Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile

· **Potenziale di bioaccumulo**

Evitare lo scarico nell'ambiente

Nome chimico log Pow

Etanolo -0,32

64-17-5

· **Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

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

· **Altri effetti avversi** Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato

### 13 considerazioni sullo smaltimento

· **Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:** Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative internazionali, federali, statali e locali.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

HP3 | Infiammabile

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### 14 Informazioni sul trasporto

· **Numero ONU o numero ID**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1866

· **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· **ADR**

1866 RESINA IN SOLUZIONE

· **IMDG, IATA**

RESIN SOLUTION

· **Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe**

3 Liquidi infiammabili

· **Etichetta**

3

· **Gruppo d'imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA**

II

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Segue da pagina 7)

· <b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
· <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Liquidi infiammabili
· <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	33
· <b>Numero EMS:</b>	F-E, <u>S-E</u>
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5L
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, II

### 15 informazioni sulla regolamentazione

· <b>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>
· <b>NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Direttiva 2004/42/CE</b>
· <b>Direttiva 2012/18/UE</b>
· <b>Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b> Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI</b>
· <b>Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t</b>
· <b>Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t</b>
· <b>REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII</b> Restrizioni: 3
· <b>Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>REGOLAMENTO (UE) 2019/1148</b>
· <b>Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.12.2025

Numero versione 1

Revisione: 02.12.2020

**Denominazione commerciale: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Segue da pagina 8)

· **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.

· **Valutazione della sicurezza chimica:**

Il dispositivo è biocompatibile se utilizzato da professionisti del settore dentale in conformità alla norma ISO 10993-1

### 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.

· **Frasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Liquidi infiammabili | Sulla base di dati di sperimentazione

· **Scheda rilasciata da:** Environmental, Health, and Safety

· **Interlocutore:** Customer Service

· **Data della versione precedente:** 04.04.2023

· **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**