

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017
Data di stampa: 27/02/2017

Versione: 1

4. Misure di pronto soccorso:					
Indicazioni generali: Contattare un medico nel caso in cui dovessero comparire sintomi potenzialmente causati dal prodotto.					
In caso di contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua saponata.					
Se inalato: Condurre il soggetto all'aria aperta.					
In caso di contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico.					
Se ingerito: Consultare un medico in caso di persistenza del disturbo.					
5. Misure antincendio					
Mezzi di estinzione idonei: CO ₂ , getto d'acqua nebulizzata, schiuma, polvere. Nessuna limitazione in caso di incendio circostante.					
Equipaggiamento speciale di protezione: Adeguati indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente.					
6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale					
Precauzioni individuali: Non inalare vapori e aerosol. Garantire la ventilazione in ambienti chiusi.					
Precauzioni ambientali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.					
Metodi di pulizia e raccolta: Raccogliere con assorbenti e pulire con acqua.					
Ulteriori indicazioni: -					
7. Manipolazione e immagazzinamento					
Manipolazione: Può essere utilizzato solo da odontoiatri o da laboratori odontotecnici o su incarico dei medesimi.					
Avvertenze per un impiego sicuro: Nessuna in caso di manipolazione e immagazzinamento a regola d'arte					
Avvertenze per la protezione antincendio e antiesplorazione: Tenere lontano da fonti di ignizione. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.					
Immagazzinamento: Conservare in luogo asciutto e in condizioni ermetiche (< 25°C).					
Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori: Nessun particolare requisito					
Indicazioni per uno stoccaggio insieme ad altri prodotti: Non conservare insieme ad alimenti.					
Ulteriori indicazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio: Nessuna					
Classe di stoccaggio: -					
8. Controllo dell'esposizione e protezione personale					
Ulteriori indicazioni riguardo alla conformazione di impianti tecnici: -					
Componenti con valori limite da monitorare correlati alla postazione di lavoro:					
<u>N. CAS</u>	<u>Designazione della sostanza</u>	<u>Tipo</u>	<u>Valore</u>	<u>Unità</u>	
64-17-5	Etanolo	TRGS 900	500	ml/m ³ (ppm)	
			oppure 960	mg/m ³	
Ulteriori indicazioni: Come base sono state utilizzate le liste valide in sede di allestimento.					
Equipaggiamento di protezione personale:					
Misure generali per la protezione e l'igiene: Normali misure igieniche					
Protezione respiratoria: Necessaria in caso di comparsa di vapori/aerosol.					
Protezione per le mani: Indossare guanti. È necessario che i guanti siano realizzati con un materiale impermeabile e resistente al prodotto. A causa dell'assenza di test non è possibile fornire raccomandazioni riguardo al materiale dei guanti per il prodotto.					
Protezione per gli occhi: Necessari occhiali protettivi.					

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017
Data di stampa: 27/02/2017

Versione: 1

9. Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto esteriore			
Forma:	Liquido		
Colore:	Incolore		
Odore:	Caratteristico		
	<u>Valore/intervallo</u>	<u>Unità</u>	<u>Metodo</u>
Cambiamento di stato			
Punto di fusione / intervallo di fusione:	-114	°C	
Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione:	78	°C.	
Punto d'infiammabilità:	12	°C	
Autocombustibilità:	425	°C.	
Rischio di esplosione:	Limite di esplosione inferiore 3.5 % Kühn-		
	Limite di esplosione superiore 15 % Birett		
Densità:	ca. 0.8 g/cm ³		
Pressione del vapore:	Non determinata		
Valore pH:	Neutro		
Solubilità in/miscibilità in:			
Acqua:	Solubile		
Contenuto di solventi:			
Solventi organici:	Etanolo		
10. Stabilità e reattività			
Condizioni da evitare:			
Evitare il contatto con: ammine, composti perossidi, indicatori di polimerizzazione, acidi, basi, agenti ossidanti			
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.			
11. Informazioni tossicologiche			
Tossicità acuta: LD ₅₀ (orale) Ratto: 6200 mg/kg (etanolo)			
Effetto irritante primario:			
sulla pelle: Effetto sgrassante			
sugli occhi: Lievemente irritante			
Sensibilizzazione: Non nota			
Ulteriori indicazioni tossicologiche:			
Possibili reazioni allergiche in caso di costante esposizione al prodotto.			
La nostra esperienza dimostra che a fronte di una corretta gestione del prodotto e del rispetto della consueta igiene sul luogo di lavoro il prodotto può essere manipolato senza pericolo per la salute.			
12. Informazioni ecologiche			
Indicazioni generali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.			
Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque			

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017

Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

13. <u>Indicazione per lo smaltimento</u>
<p>Prodotto:</p> <p>Raccomandazione: Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo.</p> <p>Imballaggi contaminati:</p> <p>Raccomandazione: Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica</p>
14. <u>Disposizioni per il trasporto</u>
<p>Trasporto nazionale ADR, RID: UN 1170 ETHANOL, 3, II</p> <p>Trasporto su nave codice IMDG: UN 1170 ETHANOL, 3, II EmS F-E S-D</p> <p>Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR: UN 1170 ETHANOL, 3, II</p> <p>Le disposizioni per il trasporto sono citate secondo le regolamentazioni internazionali e nella forma applicata in Germania. Non sono contemplate possibili differenze in altri Paesi.</p>
15. <u>Disposizioni</u>
<p>Classificazione secondo le Direttive CE: Il prodotto ricade nell'ambito di applicazione della Direttiva CE 93/42/CEE per prodotti medicali.</p> <p>Disposizioni nazionali: Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque.</p> <p>Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.</p>
16. <u>Altre informazioni:</u>
<p>Modifiche rispetto all'ultima versione: Modifica secondo 1907/2006/CE, articolo 31</p> <p>Le informazioni si basano sull'attuale stato delle conoscenze e delle esperienze effettuate. Le informazioni presenti all'interno della scheda dati di sicurezza non assicurano le caratteristiche del prodotto.</p>