



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

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

Versione: 1

<b>4. Misure di pronto soccorso:</b>															
<p><b>Indicazioni generali:</b> Contattare un medico nel caso in cui dovessero comparire sintomi potenzialmente causati dal prodotto.</p> <p><b>In caso di contatto con la pelle:</b> Lavare con abbondante acqua saponata.</p> <p><b>Se inalato:</b> Condurre il soggetto all'aria aperta.</p> <p><b>In caso di contatto con gli occhi:</b> Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico.</p> <p><b>Se ingerito:</b> Consultare un medico in caso di persistenza del disturbo.</p>															
<b>5. Misure antincendio</b>															
<p><b>Mezzi di estinzione idonei:</b> CO<sub>2</sub>, getto d'acqua nebulizzata, schiuma, polvere. Nessuna limitazione in caso di incendio circostante.</p> <p><b>Equipaggiamento speciale di protezione:</b> Adeguate indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente.</p>															
<b>6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale</b>															
<p><b>Precauzioni individuali:</b> Non inalare vapori e aerosol. Garantire la ventilazione in ambienti chiusi.</p> <p><b>Precauzioni ambientali:</b> Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.</p> <p><b>Metodi di pulizia e raccolta:</b> Raccogliere con assorbenti e pulire con acqua.</p> <p><b>Ulteriori indicazioni:</b> -</p>															
<b>7. Manipolazione e immagazzinamento</b>															
<p><b>Manipolazione:</b> Può essere utilizzato solo da odontoiatri o da laboratori odontotecnici o su incarico dei medesimi.</p> <p><b>Avvertenze per un impiego sicuro:</b> Nessuna in caso di manipolazione e immagazzinamento a regola d'arte</p> <p><b>Avvertenze per la protezione antincendio e antiesplorazione:</b> Tenere lontano da fonti di ignizione. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.</p> <p><b>Immagazzinamento:</b> Conservare in luogo asciutto e in condizioni ermetiche (&lt; 25°C).</p> <p><b>Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:</b> Nessun particolare requisito</p> <p><b>Indicazioni per uno stoccaggio insieme ad altri prodotti:</b> Non conservare insieme ad alimenti.</p> <p><b>Ulteriori indicazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio:</b> Nessuna</p> <p><b>Classe di stoccaggio:</b> -</p>															
<b>8. Controllo dell'esposizione e protezione personale</b>															
<p><b>Ulteriori indicazioni riguardo alla conformazione di impianti tecnici:</b> -</p> <p><b>Componenti con valori limite da monitorare correlati alla postazione di lavoro:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">N. CAS</th> <th style="text-align: left;">Designazione della sostanza</th> <th style="text-align: left;">Tipo</th> <th style="text-align: left;">Valore</th> <th style="text-align: left;">Unità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64-17-5</td> <td>Etanolo</td> <td>TRGS 900</td> <td>500</td> <td>ml/m<sup>3</sup> (ppm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>oppure 960</td> <td>mg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Ulteriori indicazioni:</b> Come base sono state utilizzate le liste valide in sede di allestimento.</p> <p><b>Equipaggiamento di protezione personale:</b></p> <p><b>Misure generali per la protezione e l'igiene:</b> Normali misure igieniche</p> <p><b>Protezione respiratoria:</b> Necessaria in caso di comparsa di vapori/aerosol.</p> <p><b>Protezione per le mani:</b> 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.</p> <p><b>Protezione per gli occhi:</b> Necessari occhiali protettivi.</p>	N. CAS	Designazione della sostanza	Tipo	Valore	Unità	64-17-5	Etanolo	TRGS 900	500	ml/m <sup>3</sup> (ppm)				oppure 960	mg/m <sup>3</sup>
N. CAS	Designazione della sostanza	Tipo	Valore	Unità											
64-17-5	Etanolo	TRGS 900	500	ml/m <sup>3</sup> (ppm)											
			oppure 960	mg/m <sup>3</sup>											

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

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

Versione: 1

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

<b>13. <u>Indicazione per lo smaltimento</u></b>
<p><b>Prodotto:</b></p> <p><b>Raccomandazione:</b> Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo.</p> <p><b>Imballaggi contaminati:</b></p> <p><b>Raccomandazione:</b> Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica</p>
<b>14. <u>Disposizioni per il trasporto</u></b>
<p><b>Trasporto nazionale ADR, RID:</b> UN 1170 ETHANOL, 3, II</p> <p><b>Trasporto su nave codice IMDG:</b> UN 1170 ETHANOL, 3, II EmS F-E S-D</p> <p><b>Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR:</b> 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>
<b>15. <u>Disposizioni</u></b>
<p><b>Classificazione secondo le Direttive CE:</b> Il prodotto ricade nell'ambito di applicazione della Direttiva CE 93/42/CEE per prodotti medicali.</p> <p><b>Disposizioni nazionali:</b> Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque.</p> <p><b>Valutazione della sicurezza chimica:</b> Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.</p>
<b>16. <u>Altre informazioni:</u></b>
<p><b>Modifiche rispetto all'ultima versione:</b> 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>