



3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscela		olio base con additivi		
Componenti pericolose:				
Nr. CE	Nr. CAS	Descrizione	%	Class. 1272/08
Indicazioni aggiuntive:		Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato sotto punto 16 della scheda.		

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:	
- dopo inalazione:	areare il locale, se necessario consultare un medico rimuovere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone con le palpebre aperte sciacquare per diversi minuti, se necessario consultare un medico non indurre il vomito al fine di evitare il pericolo di aspirazione nei polmoni, consultare un medico
- dopo contatto cutaneo:	
- dopo contatto con gli occhi:	
- dopo ingestione:	
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:	nessuno
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico o di trattamenti speciali:	nessuna

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei:	CO ₂ , estintore a polvere, schiuma, sabbia getti d'acqua (usare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco)
Mezzi non idonei:	
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	ossidi di carbonio
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	mezzi di protezione del corpo e delle vie respiratorie
5.4 Informazioni aggiuntive:	l'acqua contaminata dall'estinzione deve essere raccolta e non può in alcun modo fluire nelle canalizzazioni



6. Misure in caso di rilascio accidentale	
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	evitare il contatto corporeo e di respirare vapori, prendere le opportune precauzioni per l'utilizzo di sostanze chimiche non fare fluire il prodotto nelle canalizzazioni, nelle acque di superficie, nelle falde utilizzare prodotti assorbenti non infiammabili (sabbia, terra, farine fossili, vermiculite). Attenzione, pericolo di scivolare. nessuno
6.2 Precauzioni ambientali:	
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	
6.4 Riferimenti ad altre sezioni:	
7. Manipolazione e immagazzinamento	
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:	tenere il posto di lavoro ben areato, non respirare vapori, evitare il contatto con la cute e con gli occhi non fumare, evitare il contatto con fonti di accensione
Indicazioni per evitare incendi ed esplosioni:	
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	
7.3 Usi finali specifici:	non stoccare con prodotti ossidanti, immagazzinare all'asciutto, tenere i recipienti chiusi ermeticamente, proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole, garantire adeguata ventilazione nessuno
8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale	
8.1 Parametri di controllo:	nessuno
8.2 Controlli dell'esposizione	
Protezione personale:	non respirare gas, vapori, aerosol. Evitare il contatto prolungato ed intensivo con la pelle. Togliersi subito gli indumenti impregnati. Prima delle pause e al termine del lavoro lavarsi le mani. in ambiente ben areato non necessaria guanti resistenti all'olio in nitrile di caucciù, norma DIN/EN 374; spessore 0.4 mm, tempo di perforazione > 240 min. Usare crema protettiva per le mani. occhiali protettivi, norma DIN/EN 166 tuta da lavoro
- misure generali di protezione e igiene:	
- protezione respiratoria:	
- protezione delle mani:	
- protezione degli occhi:	
- protezione del corpo:	



9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Colore: Odore: Soglia olfattiva:	fluido caratteristico caratteristico non determinato																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Valore</i></th> <th><i>Unità di misura</i></th> <th><i>Metodo</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>>200</td> <td>°C</td> <td>DIN ISO 2592</td> </tr> <tr> <td>non determinato</td> <td>°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.86</td> <td>g/cm³</td> <td>DIN 51757</td> </tr> <tr> <td>immiscibile</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>mm²/s</td> <td>DIN 51562</td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> <td>DIN 51369</td> </tr> <tr> <td colspan="3">il prodotto non è autoincendiabile in normali condizioni</td> </tr> <tr> <td colspan="3">il prodotto non è esplosivo</td> </tr> <tr> <td>>250°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>non determinato</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>non determinato</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limiti inferiore di esplosività:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limiti superiore di esplosività:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tensione di vapore:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densità di vapore:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di ripartizione:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ottanolo/acqua:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura di autoaccensione:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura di decomposizione:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proprietà ossidanti:</td> <td>non determinato</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Metodo</i>	>200	°C	DIN ISO 2592	non determinato	°C		0.86	g/cm ³	DIN 51757	immiscibile			220	mm ² /s	DIN 51562	non applicabile		DIN 51369	il prodotto non è autoincendiabile in normali condizioni			il prodotto non è esplosivo			>250°C			non determinato			non determinato			Limiti inferiore di esplosività:	non determinato		Limiti superiore di esplosività:	non determinato		Tensione di vapore:	non determinato		Densità di vapore:	non determinato		Coefficiente di ripartizione:			n-ottanolo/acqua:	non determinato		Temperatura di autoaccensione:	non determinato		Temperatura di decomposizione:	non determinato		Proprietà ossidanti:	non determinato	
<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Metodo</i>																																																														
>200	°C	DIN ISO 2592																																																														
non determinato	°C																																																															
0.86	g/cm ³	DIN 51757																																																														
immiscibile																																																																
220	mm ² /s	DIN 51562																																																														
non applicabile		DIN 51369																																																														
il prodotto non è autoincendiabile in normali condizioni																																																																
il prodotto non è esplosivo																																																																
>250°C																																																																
non determinato																																																																
non determinato																																																																
Limiti inferiore di esplosività:	non determinato																																																															
Limiti superiore di esplosività:	non determinato																																																															
Tensione di vapore:	non determinato																																																															
Densità di vapore:	non determinato																																																															
Coefficiente di ripartizione:																																																																
n-ottanolo/acqua:	non determinato																																																															
Temperatura di autoaccensione:	non determinato																																																															
Temperatura di decomposizione:	non determinato																																																															
Proprietà ossidanti:	non determinato																																																															

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività: 10.2 Stabilità chimica: 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: 10.4 Condizioni da evitare: 10.5 Materiali incompatibili: 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuna decomposizione nell'utilizzo corretto prodotto stabile nelle normali condizioni di utilizzo nessuna reazione pericolosa conosciuta nessuna rispettando le condizioni di stoccaggio e utilizzo prescritte forti ossidanti ad alte temperature: ossidi di carbonio, fumo
--	---

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici - Inalazione: - Ingestione - Contatto con la pelle: - Contatto con gli occhi: - Sensibilizzazione	esposizioni prolungate ai vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie può causare irritazione all'apparato digerente con vomito, nausea e diarrea contatto prolungato può causare sgrassaggio e irritazione della pelle può provocare leggere irritazioni non sensibilizzante
--	--



12. Informazioni ecologiche	
12.1 Tossicità:	non vi sono dati disponibili per questo prodotto prodotto non facilmente biodegradabile, non far defluire nelle falde, nelle acque superficiali e nelle canalizzazioni non vi sono dati disponibili per questo prodotto non vi sono dati disponibili per questo prodotto non vi sono dati disponibili per questo prodotto non vi sono dati disponibili per questo prodotto
12.2 Persistenza e degradabilità:	
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	
12.4 Mobilità al suolo:	
12.5 Risultati di valutazione PBT e vPvB:	
12.6 Altri effetti avversi:	
13. Considerazioni sullo smaltimento	
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:	non può essere smaltito con rifiuti urbani; non far defluire il prodotto nelle canalizzazioni smaltimento in conformità al D.L. 152/2006 130206 smaltimento secondo le normative in vigore
- indicazioni:	
- codice di smaltimento:	
- smaltimento dei contenitori:	
14. Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU:	il prodotto non è considerato pericoloso per il trasporto su strada (ADR/RID), via aerea (ICAO/IATA) e per mare (IMDG) / / / / /
14.2 Norme di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
14.4 Gruppo di imballaggio:	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela:	Reg. CE 1272/2008 (CLP) Reg. CE 790/2009 (1° ATP CLP) Reg. 1907/2006 (Reach) Reg. UE 453/2010
Legislazione tedesca	
Classi di rischio per l'acqua:	
Altre normative di riferimento:	
15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	non vi sono dati disponibili per questo prodotto



16. Altre Informazioni

Scheda di Sicurezza, aggiornata alla Direttiva 1907/2006/CE (Reach).

LEGENDA ESPLICATIVA FRASI DI RISCHIO PUNTO 3

Indicazioni di pericolo H:

Queste informazioni si basano sullo standard attuale delle nostre conoscenze. Non danno nessuna garanzia sulle proprietà del prodotto e non determinano una responsabilità legale.

Data ultima revisione: 1 giugno 2015