

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Data di stampa 17.06.2019  
Revisione 17.06.2019 (I) Versione 1.9

## **Bremse reiniger Polo 750ml**

### **!SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

#### **1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale** Bremsenreiniger Polo 750ml

#### **1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

##### **usi identificati**

##### **categorie d'uso**

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

##### **Categorie d'uso [PC]**

PC35 - Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

##### **categorie di processo**

PROC11 - Applicazione spray non industriale

##### **Categorie per le sostanze contenute nei prodotti con rilascio previsto**

AC40 - Altri prodotti con previsto rilascio di sostanze:

##### **Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]**

ERC10b - Ampio uso dispersivo esterno di articoli e materiali di lunga durata con rilascio elevato o intenzionale (compresa lavorazione con abrasivi)

##### **Uso/usi raccomandati**

depuratore

##### **Effetto della sostanza / della miscela**

Lösungsmittelgemisch verschiedener Kohlenwasserstoffe.

#### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore** POLO Motorrad und Sportswear GmbH  
Polostr. 1, D-41363 Jüchen  
Telefono +49 2165 8440-200  
E-Mail [info@polo-motorrad.com](mailto:info@polo-motorrad.com)  
Internet [www.polo-motorrad.com](http://www.polo-motorrad.com)

#### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

**Produttore** A&L Jeubis NV  
Lichtenberglaan 2076  
3800 Brustem  
Telefon +32 11 69 81 91  
<http://www.jeubis.com/>

**Settore che fornisce informazioni** Aerox AG  
Telefon+49 (0) 2445 / 85155-100  
Telefax +49 (0) 2445 / 85155-111  
[info@aeroxag.com](mailto:info@aeroxag.com)

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 28.06.2018

Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

**Bremserreiniger Polo 750ml**

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Informazioni d'emergenza

Aerox AG

Telefon +49 (0) 2445 – 85155-0

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classi e categorie di pericoli      Avvertenze      Procedimento di classificazione

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	
Aquatic Chronic 2	H411

**Avvertenze relative ai pericoli fisici**

H222      Aerosol altamente infiammabile.

H229      Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

**Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H315      Provoca irritazione cutanea.

H336      Può provocare sonnolenza o vertigini.

**avvertenze relative ai pericoli ambientali**

H411      Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS02



GHS07



GHS09

**Parola segnale**

Pericolo

**Avvertenze relative ai pericoli fisici**

H222      Aerosol altamente infiammabile.

H229      Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

**Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H315      Provoca irritazione cutanea.

H336      Può provocare sonnolenza o vertigini.

**avvertenze relative ai pericoli ambientali**

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 17.06.2019

Revisione 17.06.2019 (I) Versione 1.9

**Bremse reiniger Polo 750ml**

---

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Avvertenze**

**In generale**

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.

**Prevenzione**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

**Risposta**

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Stoccaggio**

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

**Smaltimento**

P501 Inhalt/Behälter nur vollständig entleert dem recycling zuführen.

**Ingredienti pericolosi sull'etichetta**

butano, isobutano, nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; Nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione, Propano

**Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)**

**Proprietà fisiche**

Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/inflammabile.

**Caratteristiche pericolose per la salute**

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**2.3. Altri pericoli**

**Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i**

I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

**Possibili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i**

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Data di stampa 28.06.2018  
Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

## Bremse reiniger Polo 750ml

### SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
74-98-6 15 - 30	200-827-9 Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas	Propano <= 10 106-97-8 Gas	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas 75-28-5 203-448-7 butano <= 2	200-857-2 isobutano Flam. Gas 1, H220 / Press.
64742-49-0	265-151-9	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; Nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione Aqu. Chron. 2, H411	50 - 70 124-38-9	Asp.Tox.,1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / Flam. Liq. 2, H225 / STOT SE 3, H336 / 204-696-9
anidride carbonica	< 5	Press. Gas,, H280		

#### REACH

##### CAS Nr

Denominazione	REACH numero di registrazione
74-98-6 Propano	01-2119486944-21-XXXX
75-28-5 isobutano	01-2119486944-21-XXXX
106-97-8 butano	01-2119486944-21-0006

**Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII**  
30 % ed oltre idrocarburi alifatici

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

##### In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

##### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.

##### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

##### In seguito ad ingestione

non applicabile

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

##### Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Disorientamento

Perdita di conoscenza

nausea

Stordimento

##### Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Pericolo di perdita di reattività.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Data di stampa 17.06.2019  
Revisione 17.06.2019 (I) Versione 1.9

## **Bremesenreiniger Polo 750ml**

---

### **Indicazioni per il medico / Terapia**

Trattamento sintomatico.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

schiuma

estintore secco

Getto d'acqua a pioggia

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua forte

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

I gas di combustione di sostanze organiche sono in generale velenosi per i polmoni. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO)

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Adoperare un autorespiratore.

Indossare tuta di protezione integrale.

#### **Altre indicazioni**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Dargestellte Gefährdung bezieht sich auf den Inhalt der unter Druck stehenden Behälter. Gefahr des Berstens unter Freisetzung explosionsfähiger Atmosphäre oberhalb 50 °C. Behälter aus dem Brandbereich bringen.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per personale non incaricato di emergenze** Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Tenere lontano da fonti di calore.

Tenere sotto controllo la diffusione del gas a livello del suolo (densità maggiore dell'aria) e nella direzione del vento.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Evitare l'espansione superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere anti-olio).

Abbatte re gas/vapori/nebbie con un getto d'acqua a pioggia.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Pompare fuori maggiori quantità.

Non distribuire il prodotto con acqua.

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

Reste verdunsten lassen.

Raccogliere la terra contaminata.

#### **Ulteriori indicazioni**

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 28.06.2018

Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

**Bremse reiniger Polo 750ml**

---

Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist.

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione**

**sicura Indicazioni per la sicurezza**

**d'impiego** Usare soltanto in luogo ben ventilato. Hinweise unter Pkt. 15 beachten

**Misure generali di protezione**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gli aerosol.

**Misure igieniche**

Non conservare stracci impregnati di prodotto nelle tasche dei pantaloni.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Prima di iniziare il lavoro utilizzare preparati protettivi della pelle resistenti ai solventi.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Tenere lontano da tabacco e suoi derivati.

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Tenere lontano da fonti di accensione.

I vapori pesanti possono creare un ponte in grado di raggiungere una fonte di accensione a notevole distanza.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Pericolo di esplosione in caso di deflusso del liquido nella fognatura.

Le buone regole della prevenzione aziendale antiincendio devono essere osservate.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali**

**incompatibilità Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio** Conservare soltanto nel contenitore originale.

**Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

**Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo ben ventilato.

Aerosolpackungen gegen Umstürzen schützen.

Assicurarsi che il contenitore non rischia il ribaltamento.

La temperatura di immagazzinaggio dovrebbe essere compresa tra 0 e 30°C. Non oltre i 50 °C.

**Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio**

maximale Lagerzeit: 3 Jahre.

**Classe di** 2B

**stoccaggio**

**Classe** B

**d'incendio**

**7.3. Usi finali specifici**

**Raccomandazioni relative all'uso intenso**

Vedi alla sezione 1.2

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Data di stampa 17.06.2019  
Revisione 17.06.2019 (I) Versione 1.9

## Bremse reiniger Polo 750ml

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite indicativi di esposizione professionale (91/322/CEE, 2000/39/CE 2006/15/CE o

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]	Commento
124-38-9	anidride carbonica	8 ore	9000	5000	

2009/161/UE)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di concentrazioni elevate.

Per breve periodo: apparecchio filtrante, filtro A

##### Protezione delle mani

Angaben zum Handschuhmaterial [langfristiger Kontakt: Nitrilkautschuk/ kurzfristiger Kontakt, Spritzschutz: PVC, Neopren)

##### Protezione degli occhi

occhiali protettivi

##### Altre misure precauzionali

nessun

##### Dispositivi tecnici adeguati

non applicabile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**aspetto** **Colore** **Odore**

Aerosoldose (Daten beziehen sich incoloro, limpido simile a benzina auf den Inhalt)

**Soglia olfattiva** non è stato determinato

#### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
--------	-------------	---	--------	----------

**valore pH** non applicabile

**Indice di acidità** non applicabile **non applicabile**

non è stato determinato **non applicabile** non è stato

determinato

**Punto di infiammabilità** < 21 °C

			vaso chiuso (closed cup).	Il dato riportato riguarda il solvente.
--	--	--	---------------------------	-----------------------------------------

**Velocità di evaporazione** non è stato determinato

**Infiammabilità (della sostanza solida)**

non applicabile

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Infiammabilità (del gas)**

non applicabile

Data di stampa 28.06.2018

**Temperatura di accensione**

non è stato determinato (I) versione 1.8 > 350 °C

Revisione 12.02.2018

**Bremsenreiniger Polo 750ml**  
**Temperatura di autoaccensione**

DIN 51794

**Limite inferiore d'esplosività**

0,8 Vol-%

**Limite superiore d'esplosività**

11,2 Vol-%

**Pressione del vapore**

6,5 bar 50 °C

Innendruck der Aerosoldose

**Densità relativa**

0,7 - 0,72 g/cm<sup>3</sup>

liquido

**Massa volumica apparente**

non applicabile

**Densità di vapore**

non è stato determinato

**Solubilità in acqua**

nessuna

**Solubile in ...**

100 %

benzina

**Coefficiente di distribuzione (noctanolo/acqua) (log P O/W)**

3,4 - 5,2

gilt für das Lösemittel, berechnet

**Temperatura di decomposizione**

non è stato determinato

**Viscosità Cinematica.**

< 20,5 mm<sup>2</sup>/s 40 °C

**Contenuto di solventi**

< 70 %

**Tenore di acqua**

non è stato determinato

**Proprietà ossidanti**

nessuna

**Proprietà esplosive**

kann explosionsfähige Dampf-Luft-Gemische bilden

**9.2. Altre informazioni**

I dati fisici fanno riferimento ai componenti principali.

Die physikalischen Daten beziehen sich auf die Hauptkomponente/n.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Pericolo di infiammazione

**10.2. Stabilità chimica**

Reazioni con ossidanti forti.

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 28.06.2018

Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

**Bremse reiniger Polo 750ml**

---

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.4. Condizioni da evitare**

Berstgefahr bei Temperaturen über 50 °C

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

unvollständig verbrannte Kohlenwasserstoffe  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Monossido di carbonio.

**Altre indicazioni**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht reaktiv.

---

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione**

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	> 2000 mg/kg	ratto		Le indicazioni fanno riferimento ai componenti principali.
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	> 2000 mg/kg	ratto		
<b>LC50 acuta per inalazione</b>	> 20 mg/l (4 h)	ratto		Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
<b>Irritazione della pelle</b>	leggermente irritante			
<b>Irritazione degli occhi</b>	leggermente irritante			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Kene Sensibilisierung bekannt.			

---

**Tossicità subacuta - Cancerogenicità**

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità subacuta</b>	Wiederholte Exposition schädigt das Nervensystem.			
<b>Mutagenicità</b>	Kein Nachweis von mutagener Aktivität.			
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	non è stato determinato			

---

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 28.06.2018

Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

**Bremse reiniger Polo 750ml**

**Cancerogenicità**

Keine Krebserzeugung zu erwarten.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) STOT  
SE 3**

**Esperienze pratiche**

Ha effetto sgrassante sulla pelle.

L'inalazione provoca cefalea/nausea.

L'inalazione provoca disturbi della coordinazione e del tempo di reazione.

Il contatto frequente e prolungato può determinare irritazioni della pelle.

L'inalazione provoca effetti narcotici/ebbrezza.

**Note generali**

I dati sulla tossicologia fanno riferimento ai componenti principali.

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	CL50 10 - 100 mg/l			
<b>Dafnia</b>	CE50 1 - 10 mg/l			
<b>Alga</b>	CE50 1 - 10 mg/l			
<b>Batteri</b>	CE50 1 - 10 mg/l			

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Degradabilità fisico-chimica**

Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

**Biodegradabilità**

Das Produkt ist potentiell biologisch abbaubar.

**Degradabilità facile**

Halbwertszeit in der Umwelt: 1 - <10 Tagen (geschätzt)

**Eliminazione** non è stato determinato **biologica**

**Azione ecotossica**

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Biodegradabilità a secondo WRMG</b>	non è stato determinato			

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Bioakkumulation potentiell möglich.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Wird vom Erdreich absorbiert, ist nur wenig mobil.

Scheda di dati di sicurezza conforme  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 28.06.2018

Revisione 12.02.2018 (I) Versione 1.8

**Bremse reiniger Polo 750ml**

---

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6. Altri effetti avversi**

**Comportamento negli impianti di depurazione**

non applicabile

---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Codice dei rifiuti**

07 04 04\*

**Denominazione dei rifiuti**

altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

**Raccomandazioni per il prodotto**

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Nur vollständig entleerte Behälter dem Recycling zuführen.

**Raccomandazioni per l'imballaggio**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	1950	1950	1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	No	No	No

---

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Trasporto via terra ADR/RID**

Etichetta(e) di pericolo 2.1

codice di restrizione in galleria

D Codice di classificazione 5F

**Ulteriori indicazioni per il trasporto**

---

Rispettare il regolamento relativo all'esenzione di piccole quantit

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC -98 %

(componenti organici  
volatili)

#### Normativa nazionale tedesca

#### Indicazioni per le restrizioni riguardanti i lavoratori

Rispettare le limitazioni nelle prestazioni lavorative riguardanti i giovani .

Rispettare le limitazioni nelle prestazioni lavorative riguardanti le donne durante la gestazione o l'allattamento.

**Classe di pericolosità per le acque** 1 Miscela WGK

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.7

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.