

# Scheda di sicurezza UE

Air filter cleaner



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	uh		
Sostituisce la versione del	23.03.2007	uh		
Data di stampa	17.08.2009	<b>Scheda no. 357</b>	Versione 1	Pagina 1 di 5
	Editata		Cancellato	

Azienda BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Svizzera

## 1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio **Air filter cleaner**
- 1.2 Applicazione / Uso Detergente
- 1.3 Produttore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575  
Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: msds@motorex.com  
Importeur EU: MOTOREX Deutschland AG, Mathysstrasse 20, D-76133 Karlsruhe
- Fornitore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.4 Telefono per emergenza Chiamata d'emergenza durante i tempi d'ufficio: Telefono +41 (0)62 919 75 75
- Pubblico Centro d'informazioni tossicologiche, CH-8028 Zurico, E-mail: info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-numero di emergenza: 145
- 1.5 Prodotto no.

## 2 Identificazione di pericoli

Nessun rischio conosciuto.

## 3 Composizione

- 3.1 Caratterizzazione chimica Poliofosfati  
Agenti tensioattivi non ionici  
Additivi
- 3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Sostanze pericolose secondo i criteri della Direttiva CEE 88/379:
- |                   |   |
|-------------------|---|
| No. CAS mixture   | 6-10 % Fatty alcohol-EO/PO<br>Xi: Irritante. R38: Irritante per la pelle.   |
| No. CAS 7320-34-5 | 3-5 % tetra-Potassiumdiphosphate<br>No. EINECS/ELINCS: 230-34-5<br>Xi: Irritante. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. |
| No. CAS 9043-50-5 | 5-9 % Isotridecyl-alcohol C13 with 8 Mol EO<br>Xn: Nocivo. R22: Nocivo per ingestione. R41: Rischio di gravi lesioni oculari.                         |
- 3.3 Altre informazioni Nessuno.

## 4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua abbondante.

# Scheda di sicurezza UE

Air filter cleaner



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	uh		
Sostituisce la versione del	23.03.2007	uh		
Data di stampa	17.08.2009	<b>Scheda no. 357</b>	Versione 1	Pagina 2 di 5
	Editata		Cancellato	

- 
- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 4.2 | Contatto con la pelle | Pulire con acqua.   |
| 4.3 | Ingestione            | Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento. |
| 4.4 | Inalazione            | Trasportare all'aria aperta.  |
| 4.5 | Altre informazioni    | Nessuno.  |
- 

## 5 Antincendio

- |     |                                |   |
|-----|--------------------------------|---|
| 5.1 | Mezzi di spegnimento           | Prodotto non combustibile.              |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Non necessario perché non combustibile. |
| 5.3 | Altre informazioni             | Nessuno.                                |
- 

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 6 | <b>Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale</b> | Non scaricare nelle acque naturali.<br>Sciogliere con acqua. |
|---|--|--|
- 

## 7 Manipolazione e magazzinaggio

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.1 | Manipolazione                               | Non è richiesta alcuna precauzione particolare.  |
| 7.2 | Igiene industriale                          | Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  |
| 7.3 | Magazzinaggio                               | Evitare il congelamento.<br>Attenersi alle norme relative all'immagazzinamento di sostanze nocive per l'acqua.<br>Non immagazzinare a temperature inferiori a +10°C. |
| 7.4 | Luogo di magazzino                          | Immagazzinare i contenitori chiusi e protetti dalla pioggia, dalla polvere, dal calore e da altre influenze atmosferiche.  |
| 7.5 | Protezione contro l'incendio e l'esplosione | Nessun requisito specifico   |
- 

## 8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 8.1   | Controlli dell'esposizione               | Nessun requisito specifico.                                    |
| 8.2   | Valori limite d'esposizione              | Non stabilito per la miscela.                                  |
| 8.3   | Controlli dell'esposizione professionale |  |
| 8.3.1 | Protezione dell'apparato respiratorio    | Nessuno richiesto.   |
| 8.3.2 | Protezione delle mani                    | Qualunque guanto di plastica o di gomma che forma una barriera |

## Scheda di sicurezza UE

Air filter cleaner



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	uh		
Sostituisce la versione del	23.03.2007	uh		
Data di stampa	17.08.2009	<b>Scheda no. 357</b>	Versione 1	Pagina 3 di 5
	Editata		Cancellato	

impermeabile all'acqua dovrebbe fornire una protezione adeguata per la pelle.

8.3.3 Protezione degli occhi Usare occhiali di sicurezza.

8.3.4 Altre Nessuno.

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto	liquido	
9.2 Colore	incolore	
9.3 Odore	senza odore	
9.4 Cambiamento dello stato		Controllo secondo:
	100 °C (1013 mbar)	
9.5 Densità		ASTM D 4052
	1.045 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	
9.6 Tensione di vapore		
	<3 mbar (20°C)	
9.7 Viscosità		DIN 51562-1
	9 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	
9.8 Solubilità in acqua		
	miscibile in tutte le proporzioni	
9.9 pH	9.7	
9.10 Punto di infiammabilità	Non applicabile.	
9.11 Temperatura di auto-accensione	non infiammabile	
9.12 Limiti di esplosione	minimo: massimo: Non applicabile.	
9.13 Altre informazioni		
Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua		
Velocità di evaporaz.		
	Punto di intorbidamento: 40 °C	

### 10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica	Nessun requisito specifico.
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun requisito specifico.

# Scheda di sicurezza UE

Air filter cleaner



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	uh		
Sostituisce la versione del	23.03.2007	uh		
Data di stampa	17.08.2009	<b>Scheda no. 357</b>	Versione 1	Pagina 4 di 5
	Editata		Cancellato	

10.3 Condizioni / materie da evitare Nessun rischio conosciuto.

10.4 Altre informazioni Nessuno.

## 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta L'LD50 orale stimata per i ratti è > 2000 mg/kg.

11.2 Tossicità subacuta / cronica

11.3 Altre informazioni Nessuno.

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità Classificazione dello pericolo per l'acqua (Germania): Classe 1 (classificazione propria): leggermente pericoloso per l'acqua.

12.2 Mobilità

12.3 Persistenza e degradabilità

12.4 Potenziale di bioaccumulo

12.5 Altre informazioni

## 13 Smaltimento

Osservare i regolamenti nazionali e locali.

13.1 Chiave di spazzatura UE/CH 07 06 01 Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

## 14 Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra	ADR	RID
	Codice class.	
	No. UN	Codice Kemler
14.2 Trasporto via mare	Gruppo di imball.	
	Nome di spedizione (PSN)	
	ADNR	IMDG
	No. UN	
	EMS	MFAG
	Gruppo di imball.	
Nome di spedizione (PSN)		
Inquinante marino		

# Scheda di sicurezza UE

Air filter cleaner



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	uh		
Sostituisce la versione del	23.03.2007	uh		
Data di stampa	17.08.2009	<b>Scheda no. 357</b>	Versione 1	Pagina 5 di 5
	Editata		Cancellato	

14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR No. UN Nome di spedizione (PSN) Subsidiary Risk Labels Gruppo di imball. Aereo passeggeri Packing Instruction max. Aereo da trasporto Packing Instruction max.
14.4	Altre informazioni	Il prodotto non è classificato per alcun modo di trasporto.

**15 Informazioni sulla regolamentazione** Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della CEE.

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza **S: 24/25**  
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni Nessuno.

**16 Altre informazioni** Nessun'altra informazione tecnica.

*Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.*