

# Scheda di sicurezza UE

Motoclean 900



Data di compilazione / Referenza 23.03.2007 uh  
Sostituisce la versione del 06.03.2006 uh  
Data di stampa 23.03.2007 **Scheda no. 366**

Pagina 1 di 5

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

## 1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio **Motoclean 900**
- 1.2 Applicazione / Uso Detergente
- 1.3 Produttore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.4 Fornitore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.5 Telefono per emergenza Centro d'informazioni tossicologiche, CH-8028 Zurico, E-mail: info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-numero di emergenza: 145
- 1.6 Prodotto no.

## 2 Composizione

- 2.1 Caratterizzazione chimica Agenti tensioattivi anionici  
Agenti tensioattivi non ionici  
Poliofosfati  
Additivi
- 2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Sostanze pericolose secondo i criteri della Direttiva CEE 88/379:
- |                    |  |
|--------------------|--|
| No. CAS 7320-34-5  | 1-5 % tetra-Potassiumdiphosphate<br>Xi: Irritante. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. |
| No. CAS mixture    | 5-10 % Fatty alcohol-EO/PO<br>Xi: Irritante. R38: Irritante per la pelle.  |
| No. CAS 25155-30-0 | 3-7 % Alkyl(C12)-benzenesulfonic acid, Na-salt<br>Xi: Irritante. R36: Irritante per gli occhi.                         |
- 2.3 Altre informazioni Nessuno.

3 **Identificazione di pericoli** Nessun rischio conosciuto.

## 4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua abbondante.
- 4.2 Contatto con la pelle Pulire con acqua.
- 4.3 Ingestione Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento.

# Scheda di sicurezza UE

Motoclean 900



Data di compilazione / Referenza 23.03.2007 uh  
Sostituisce la versione del 06.03.2006 uh  
Data di stampa 23.03.2007 **Scheda no. 366**

Pagina 2 di 5

---

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  
5.3 Altre informazioni

---

6 **Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale** Sciacquare con acqua.  
Non scaricare nelle acque naturali.

---

## 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 Non immagazzinare a temperature inferiori a +10°C.  
Evitare il congelamento.  
Attenersi alle norme relative all'immagazzinamento di sostanze nocive per l'acqua.  
7.4 Luogo di magazzino  
7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione Nessun requisito specifico

---

## 8 Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Congegni tecniche Nessun requisito specifico.  
8.2 Linee guida per l'esposizione Non stabilito per la miscela.  
8.3 Attrezzatura protettiva del personale  
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 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.

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto liquido  
9.2 Colore giallo fluorescente  
9.3 Odore debole

## Scheda di sicurezza UE

Motoclean 900



Data di compilazione / Referenza

23.03.2007 uh

Sostituisce la versione del

06.03.2006 uh

Data di stampa

23.03.2007 **Scheda no. 366**

Pagina 3 di 5

---

|      |                                |   |                   |
|------|--------------------------------|---|-------------------|
| 9.4  | Cambiamento dello stato        | 100 °C (1013 mbar)                      | Controllo secondo |
| 9.5  | Densità                        | 1.047 g/cm <sup>3</sup> (20°C)          | ASTM D 4052       |
| 9.6  | Tensione di vapore             | <3 mbar (20°C)                          |                   |
| 9.7  | Viscosità                      | <3 mm <sup>2</sup> /s (40°C)            | DIN 51562-1       |
| 9.8  | Solubilità<br>in acqua         | miscibile in tutte le proporzioni       |                   |
| 9.9  | pH                             | 9.9 - 10.0                              |                   |
| 9.10 | Punto di infiammabilità        | Non applicabile.                        |                   |
| 9.11 | Temperatura di auto-accensione | non infiammabile                        |                   |
| 9.12 | Limiti di esplosione           | minimo:<br>massimo:<br>Non applicabile. |                   |
| 9.13 | Altre informazioni             | Nessuno.                                |                   |

---

## 10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun requisito specifico.

10.3 Reazioni pericolose Nessun rischio conosciuto.

# Scheda di sicurezza UE

Motoclean 900



Data di compilazione / Referenza 23.03.2007 uh  
Sostituisce la versione del 06.03.2006 uh  
Data di stampa 23.03.2007 **Scheda no. 366**

Pagina 4 di 5

10.4 Altre informazioni Nessuno.

## 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta LLD50 orale stimata per i ratti è > 2000 mg/kg.  
11.2 Tossicità subacuta / cronica  
11.3 Altre informazioni Nessuno.

## 12 Informazioni ecologiche

Classificazione dello pericolo per l'acqua (Germania): Classe 1 (classificazione propria): leggermente pericoloso per l'acqua.  
Biodegradabilità (CEC-L-33-A-93): >90%

## 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  
Gruppo di imball.  
Nome di spedizione (PSN)

14.2 Trasporto via mare: ADNRR IMDG  
No. UN  
EMS MFAG  
Gruppo di imball.  
Nome di spedizione (PSN)

14.3 Trasporto aereo: ICAO / IATA-DGR  
No. UN  
Gruppo di imball.  
Nome di spedizione (PSN)

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 Direttiva CEE 67/548.

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

## Scheda di sicurezza UE

Motoclean 900



Data di compilazione / Referenza 23.03.2007 uh  
Sostituisce la versione del 06.03.2006 uh  
Data di stampa 23.03.2007 **Scheda no. 366**

Pagina 5 di 5

---

|       |                          |                          |   |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|
| 15.3  | No. UE                   |                          |   |
| 15.4  | Simbolo di pericolo      |                          |   |
| 15.5  | Indicazione di pericolo  |                          |   |
| 15.6  | Frase di rischio         |                          |   |
| 15.7  | Frase di sicurezza       | <b>S: 24/25</b><br>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.*

Questo scheda è stata compilata con la Banca dati 'ChemManager'.  
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Svizzera

91/155/CEE