

# Scheda di sicurezza UE

Moto Polish

Data di compilazione / Referenza	02.04.2009	uh		
Sostituisce la versione del	28.11.2008	uh		
Data di stampa	02.04.2009	<b>Scheda no. 657</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 | <b>Moto Polish</b>  |
| 1.2 | Applicazione / Uso        | Prodotto per la pulizia e la manutenzione.  |
| 1.3 | Produttore                | BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575<br>Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: msds@motorex.com<br>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                 | Emulsionanti<br>Additivi<br>Cere   |
| 3.2 | Componenti che contribuiscono al pericolo | Non contiene sostanze pericolosi secondo i criteri della Direttiva CEE 88/379. |
| 3.3 | Altre informazioni                        | Nessuno.   |
- 

## 4 Pronto soccorso

- |     |                        |   |
|-----|------------------------|---|
| 4.1 | Contatto con gli occhi | Lavare con acqua abbondante.  |
| 4.2 | Contatto con la pelle  | Rimuovere i residui con acqua e sapone.   |
| 4.3 | Ingestione             | Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento. |
| 4.4 | Inalazione             | Trasportare all'aria aperta.  |

# Scheda di sicurezza UE

Moto Polish

Data di compilazione / Referenza	02.04.2009	uh		
Sostituisce la versione del	28.11.2008	uh		
Data di stampa	02.04.2009	<b>Scheda no. 657</b>	Versione 1	Pagina 2 di 5
	Editata		Cancellato	

---

4.5 Altre informazioni Nessuno.

---

## 5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento Anidride carbonica, estinguenti chimici e schiuma a base di proteine.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare NON USARE IL GETTO D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE.

5.3 Altre informazioni Nessuno.

---

## 6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Non versare nelle fogne o in altri corpi idrici.  
Pulire i residui con materiale assorbente e lavare con acqua.

---

## 7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7.2 Igiene industriale Evitare il contatto con gli occhi.

7.3 Magazzinaggio Evitare il congelamento.

7.4 Luogo di magazzino

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione Non riscaldare oltre il punto di infiammabilità.

---

## 8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Controlli dell'esposizione Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni di processo.

8.2 Valori limite d'esposizione

8.3 Controlli dell'esposizione professionale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Nessuno richiesto.

8.3.2 Protezione delle mani Usare guanti impermeabili in caso di contatto prolungato o frequentemente ripetuto.

8.3.3 Protezione degli occhi Nessuno richiesto.

8.3.4 Altre Nessuno.

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

---

# Scheda di sicurezza UE

Moto Polish

Data di compilazione / Referenza	02.04.2009	uh		
Sostituisce la versione del	28.11.2008	uh		
Data di stampa	02.04.2009	<b>Scheda no. 657</b>	Versione 1	Pagina 3 di 5
	Editata		Cancellato	

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	pasta		
9.2	Colore	giallognolo		
9.3	Odore	caratteristico		
9.4	Cambiamento dello stato			Controllo secondo:
9.5	Densità	0.95 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		ASTM D 4052
9.6	Tensione di vapore	6 mbar (20°C)		
9.7	Viscosità	100 Pa·s (20°C)		
9.8	Solubilità in acqua	miscibile		
9.9	pH			
9.10	Punto di infiammabilità	Non applicabile.		
9.11	Temperatura di auto-accensione	non infiammabile		
9.12	Limiti di esplosione	minimo: massimo: non esplosivo	((1013 mbar) )	
9.13	Altre informazioni Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua Velocità di evaporaz.	Nessuno.		

## 10 Stabilità e reattività

10.1	Decomposizione termica	Stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun requisito specifico.
10.3	Condizioni / materie da evitare	Nessun rischio conosciuto.
10.4	Altre informazioni	Nessuno.

# Scheda di sicurezza UE

Moto Polish

Data di compilazione / Referenza	02.04.2009	uh		
Sostituisce la versione del	28.11.2008	uh		
Data di stampa	02.04.2009	<b>Scheda no. 657</b>	Versione 1	Pagina 4 di 5
	Editata		Cancellato	

## 11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 Tossicità acuta Non sono previsti effetti negativi con questa via di esposizione incidentale o a seguito di una corretta manipolazione industriale. L'LD50 orale per i ratti è > 2000 mg/kg.
- 11.2 Tossicità subacuta / cronica
- 11.3 Altre informazioni Nessuno.

## 12 Informazioni ecologiche

- 12.1 Ecotossicità Classificazione del 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

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

- 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
- |                          |      |
|--------------------------|------|
| ADNR                     | IMDG |
| No. UN                   |      |
| EMS                      | MFAG |
| Gruppo di imball.        |      |
| Nome di spedizione (PSN) |      |
| Inquinante marino        |      |

# Scheda di sicurezza UE

Moto Polish

Data di compilazione / Referenza	02.04.2009	uh		
Sostituisce la versione del	28.11.2008	uh		
Data di stampa	02.04.2009	<b>Scheda no. 657</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 e della "Gefahrstoffverordnung".

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

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.*