

Scheda di sicurezza UE

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 1 di 6
	Editata		Cancellato	

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

1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio **Copper Paste (Pasta a rama)**
- 1.2 Applicazione / Uso Grasso lubrificante
- 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
Pubblico Centro d'informazioni tossicologiche, CH-8028 Zurigo, 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

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Nessun rischio conosciuto.

3 Composizione

- 3.1 Caratterizzazione chimica
Olio minerale, paraffinico
Rame
Sapone di litio
Additivi
- 3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Non contiene sostanze pericolose secondo i criteri della Direttiva CEE 88/379.
- 3.3 Altre informazioni

4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa.
Lavare con acqua abbondante.
- 4.2 Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.
Rimuovere i residui con acqua e sapone.

Scheda di sicurezza UE

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 2 di 6
	Editata		Cancellato	

4.3 Ingestione Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento. Consultare un medico che deciderà sulla necessità e sul metodo di svuotamento dello stomaco.

4.4 Inalazione Trasportare all'aria aperta. Se si è verificata un'irritazione dell'apparato respiratorio, chiamare un medico.

4.5 Altre informazioni

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.

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

Gli spargimenti dovrebbero essere contenuti e coperti con materiali assorbenti adeguati e portati allo smaltimento. Non scaricare nelle fognie o nelle acque.

7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione Nessun requisito specifico.

7.2 Igiene industriale Attenersi alle misure di sicurezza relative all'uso di oli minerali.

7.3 Magazzinaggio Attenersi alle norme relative all'immagazzinamento di sostanze nocive per l'acqua.

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

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.

Scheda di sicurezza UE

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 3 di 6
	Editata		Cancellato	

8.3.3 Protezione degli occhi Se il contatto con il prodotto è possibile, gli occhiali di protezione sono suggeriti

8.3.4 Altre

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto	pasta	
9.2 Colore	bronzo	
9.3 Odore	debole	
9.4 Cambiamento dello stato		Controllo secondo:
Punto di goccia	280 °C (1013 mbar)	DIN ISO 2176
9.5 Densità	0.95 g/cm ³ (20°C)	ASTM D 4052
9.6 Tensione di vapore		
9.7 Viscosità	NLGI 2	DIN 51818
9.8 Solubilità in acqua	insolubile	
9.9 pH	non applicabile	
9.10 Punto di infiammabilità	Non applicabile.	
9.11 Temperatura di auto-accensione		
9.12 Limiti di esplosione	minimo: massimo: non esplosivo	
9.13 Altre informazioni		
Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua		
Velocità di evaporaz.		

10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica	È stabile nelle normali condizioni di magazzinaggio.
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo.
10.3 Condizioni / materie da evitare	Acidi forti. Con forti ossidanti.
10.4 Altre informazioni	

Scheda di sicurezza UE

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 4 di 6
	Editata		Cancellato	

11 Informazioni tossicologiche

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

12 Informazioni ecologiche

- 12.1 Ecotossicità
- 12.2 Mobilità
- 12.3 Persistenza e degradabilità
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo
- 12.5 Altre informazioni Classificazione del pericolo per l'acqua (Germania): Classe 2
(classificazione propria): pericoloso per l'acqua.

13 Smaltimento

- Osservare i regolamenti nazionali e locali.
- 13.1 Chiave di spazzatura UE/CH 12 01 12 Cere e grassi esauriti

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

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 5 di 6
	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

Xi



15.5 Indicazione di pericolo Xi: Irritante. Contiene ?, ?.

15.6 Frasi di rischio

R: 36/38-52/53

36/38

Irritante per gli occhi e la pelle.

52/53

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 2

2

Conservare fuori della portata dei bambini.

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

F4 s Y3

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni

Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

Copper Paste (Pasta a rama)



Data di compilazione / Referenza	05.03.2009	mku		
Sostituisce la versione del	05.11.2008	pd		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 692	Versione 1	Pagina 6 di 6
	Editata		Cancellato	

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)