

Scheda di sicurezza UE

KART LUBE 2T CASTOR



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

08.03.2006 os
11.11.2003 os
08.03.2006 **Scheda no. 1378**

Pagina 1 di 5

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

1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio **KART LUBE 2T CASTOR**
- 1.2 Applicazione / Uso Olio motore
- 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 Olio vegetale
Additivi
Esteri sintetici
- 2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo
No. CAS 64742-47-8 < 10 % Idrocarburi alifatici (C13-C17)
Xn: Nocivo. R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- 2.3 Altre informazioni
-

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

4 Pronto soccorso

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

Scheda di sicurezza UE

KART LUBE 2T CASTOR



Data di compilazione / Referenza

08.03.2006 os

Sostituisce la versione del

11.11.2003 os

Data di stampa

08.03.2006 **Scheda no. 1378**

Pagina 2 di 5

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

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 Nessuno conosciuto.

5.3 Altre informazioni La combustione completa produrrà anidride carbonica e acqua.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Non versare nelle fogne o in altri corpi idrici.
Gli spargimenti dovrebbero essere contenuti e coperti con materiali assorbenti adeguati e portati allo smaltimento.

7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione Nessun requisito specifico.

7.2 Igiene industriale Nessun requisito specifico.

7.3 Magazzinaggio 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 Non riscaldare oltre il punto di infiammabilità.

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 Usare guanti impermeabili in caso di contatto prolungato o frequentemente ripetuto.

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

8.3.4 Altre Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

KART LUBE 2T CASTOR



Data di compilazione / Referenza 08.03.2006 os
Sostituisce la versione del 11.11.2003 os
Data di stampa 08.03.2006

Scheda no. 1378

Pagina 3 di 5

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	liquido	
9.2	Colore	giallo chiaro	
9.3	Odore	caratteristico	
9.4	Cambiamento dello stato		Controllo secondo
9.5	Densità	0.94 g/cm ³ (20°C)	ASTM D 4052
9.6	Tensione di vapore		
9.7	Viscosità	134 mm ² /s (40°C)	DIN 51562-1
9.8	Solubilità in acqua	non miscibile	
9.9	pH	non applicabile	
9.10	Punto di infiammabilità	146 °C (1013 mbar)	DIN EN ISO 2592
9.11	Temperatura di auto-accensione		
9.12	Limiti di esplosione	minimo: massimo: non esplosivo	
9.13	Altre informazioni		

Scheda di sicurezza UE

KART LUBE 2T CASTOR



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

08.03.2006 os
11.11.2003 os
08.03.2006 **Scheda no. 1378**

Pagina 4 di 5

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 Reazioni pericolose Nessun rischio conosciuto.
- 10.4 Altre informazioni

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 stimata per i ratti è > 2000 mg/kg.
- 11.2 Tossicità subacuta / cronica
- 11.3 Altre informazioni

12 Informazioni ecologiche

"Wassergefahrdungs Klasse" (WGK - Germania): 1

13 Smaltimento

Osservare i regolamenti nazionali e locali.

- 13.1 Chiave di spazzatura UE 13 02 05 Oli non clorurati per machine
- 13.2 Chiave di spazzatura (CH) 1470 Oli per motori e cambi
- 13.3 Origine

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) | |

Scheda di sicurezza UE

KART LUBE 2T CASTOR



Data di compilazione / Referenza

08.03.2006 os

Sostituisce la versione del

11.11.2003 os

Data di stampa

08.03.2006 **Scheda no. 1378**

Pagina 5 di 5

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 CEE e della "Gefahrstoffverordnung".

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

No. UFSP (CH)

Classificaz. tossica (CH) Free

15.3 No. UE

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

Contiene Idrocarburi alifatici (C13-C17).

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

F41 Y3

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni

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.