

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE (secondo 91/155/CEE)
(secondo D.Lgs. 52/97, D.M. del 04.04.97, D.M. del 28.04.97 e D.Lgs. 285/98)Data di emissione / Nr. di referenza 31.08.06 00790.01
Sostituisce la versione del 30.09.03

Olio di catena per alta temperatura

Pagina 1 di 4

Società Blaser Swissslube AG, CH-3415 Hasle-Rüegsau
Tel.: int. ++41 (0)34 460 01 01**1 Identificazione del preparato e della Società**

- 1.1 Identificazione preparato / Nome commerciale **Olio di catena per alta temperatura**
- Art. Nr. **790-01**
- 1.2 Impiego / Utilizzo Lubrificante per segatrice
- 1.3 Identificazione della Società Blaser Swissslube AG, CH-3415 Hasle-Rüegsau
- 1.4 Fornitore Blaser Swissslube AG, CH-3415 Hasle-Rüegsau
- 1.5 Telefono di emergenza Numero breve: 145 (o: 01/ 251 51 51) Centro d'Info Tossico. CH-Zurigo

2 Composizione / Informazione sugli ingredienti

- 2.1 Caratteristica chimica Miscela di esteri sintetici e additivi.
- 2.2 Sostanze pericolose Sostanze pericolose ai sensi delle direttive CE 2001/58/CEE, 67/548/CEE e successive modificazioni e D.Lgs. 52/97, D.Lgs. 285/98 e DM del 28.04.97:
- 50 - 100% Miscela degli esteri sintetici con gli additivi
- EINECS-No. n.a.
- R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- < 2.5% Difenilammina, prodotto di reazione del diisobutylene
- EINECS-No. 270-128-1
- N: Pericoloso per l'ambiente. : Pericoloso per l'ambiente. R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- < 1.0% Oleoilsarcosine
- EINECS-No. 203-749-3
- Xi: Irritante. N: Pericoloso per l'ambiente. R38: Irritante per la pelle. R41: Rischio di gravi lesioni oculari. R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.
- 2.3 Altre informazioni

- 3 Identificazione dei pericoli** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4 Misure di primo soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Sciacquare con acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione perdura.
- 4.2 Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone neutro.
- 4.3 Ingestione In caso di disturbi prolungati consultare il medico.
- 4.4 Inalazione Far respirare aria fresca, in caso di disturbi consultare un medico.
- 4.5 Altre informazioni Nessuna

5 Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati Biossido di carbonio, polvere, schiuma, acqua nebulizzata.
- 5.2 Mezzi di estinzione da evitare Getto d'acqua diretto
- 5.3 Altre informazioni Nessuna

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE (secondo 91/155/CEE)
(secondo D.Lgs. 52/97, D.M. del 04.04.97, D.M. del 28.04.97 e D.Lgs. 285/98)Data di emissione / Nr. di referenza 31.08.06 00790.01
Sostituisce la versione del 30.09.03

Olio di catena per alta temperatura

Pagina 2 di 4

6	Misure in caso di fuoriuscita accidentale	Assorbire con materiale legante per liquidi (segatura, tripoli, legante universale). Non immettere in fognatura, corpo idrico o terreno. Particolare pericolo di scivolare a causa di fuoriuscite o versamenti del prodotto.
----------	--	--

7	Manipolazione e stoccaggio	
7.1	Manipolazione	Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione di prodotti chimici.
7.2	Igiene sul lavoro	Rispettare le misure igieniche consuete. Lavare le mani dopo aver usato il prodotto.
7.3	Stoccaggio	Durata di stoccaggio: almeno 3 anni nella confezione originale. Temperatura di stoccaggio compresa tra 0 °C e 40 °C. Evitare di esporre i contenitori ai raggi solari diretti. Conservare nella confezione originale chiusa.
7.4	Luogo di magazzino	
7.5	Protezione contro l'incendio e l'esplosione	Osservare le misure di protezione abituali per i prodotti combustibili.

8	Controllo dell'esposizione / protezione individuale	
8.1	Congegni tecniche	Nessuna misura particolare.
8.2	Controllo dei valori limite	Il prodotto non contiene componenti con valori limite nel posto di lavoro da sorvegliare.
8.3	Protezione individuale	
8.3.1	Protezione respiratoria	Non necessaria.
8.3.2	Protezione delle mani	Guanti protettivi idonei: Guanti di Nitrile, uno spessore minimo di 0.3 millimetri, per esempio tipo Ultranitil 491. Corrisponde ai campioni DIN/EN 374-2 e 374-3.
8.3.3	Protezione degli occhi	Occhiali con protezione laterale (muniti di telaio) EN 166
8.3.4	Altre	Abiti da lavoro.

9	Proprietà fisiche e chimiche		
9.1	Stato fisico	Liquido	
9.2	Colore	ambrato	
9.3	Odore	caratteristico	
9.4	Mutamento dello stato Pour Point	- 39 °C	Esaminato di: ISO 3016
9.5	Densità	0.96 g/cm ³ (20°C)	DIN 51757
9.6	Pressione di vapore	n.b.	
9.7	Viscosità	250 mm ² /s (40°C)	DIN 51562
9.8	Solubilità in acqua	Praticamente non solubile	
9.9	Valore pH	n.a.	
9.10	Punto di infiammabilità	260 °C	ISO 2592
9.11	Temperatura di autoaccensione	n.a.	

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE (secondo 91/155/CEE)
(secondo D.Lgs. 52/97, D.M. del 04.04.97, D.M. del 28.04.97 e D.Lgs. 285/98)Data di emissione / Nr. di referenza 31.08.06 00790.01
Sostituisce la versione del 30.09.03

Olio di catena per alta temperatura

Pagina 3 di 4

9.12 Limiti di esplosione minimo: n.b. % vol.
massimo: n.b. % vol.

9.13 Altre informazioni Il prodotto non contiene olio minerale.

10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica Nessuna in caso di uso conforme alle norme.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno in caso di uso conforme alle norme.

10.3 Reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Altre informazioni Nessuno

11 Informazioni tossicologiche11.1 Tossicità acuta DL₅₀ (orale, ratto): > 5000 mg/kg (calcolato)

11.2 Altre informazioni Nessuno

12 Informazioni ecologicheIl prodotto non deve giungere in acque di scarico, acqua sotterranea, acque superficiali o terreno.
Separazione tramite separatori di olio o benzina.

12.1 Classe di Pericolosità delle acque WGK: 1 - Poco pericoloso per le acque

13 SmaltimentoSmaltire rispettando le norme delle autorità locali.
Italia: secondo la legge sui rifiuti Nr. 319 del 10 maggio 1976 e modifiche successive e D.P.R. Nr. 691 del 23 agosto 1982.

13.1 Codice Catalogo europeo rifiuti 13 02 06

13.2 Codice di rifiuti CH identicamente al codice rifiuti CE (secondo OTRif di 01.01.2006)

14 Informazioni sul trasporto14.1 GGVE / GGVS Classe Etichetta
RID / ADR Classe Etichetta
UN Nr.
Kemler Nr.
Dichiarazione terra14.2 GGVSee Classe Etichetta
ADNR Classe Etichetta Cat.
UN Nr.
IMDG-code page
EMS
MFAG
Gruppo di imballaggio
Dichiarazione mare14.3 ICAO / IATA-DGR
UN Nr.
Proper Shipping Name
Subsidiary Risk
Labels
Packing Group
Passenger Aircraft Packing Instruction max.
Cargo Aircraft only Packing Instruction max.14.4 Altre informazioni **Non** è merce pericolosa ai sensi delle norme sui trasporti.

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE (secondo 91/155/CEE)
(secondo D.Lgs. 52/97, D.M. del 04.04.97, D.M. del 28.04.97 e D.Lgs. 285/98)Data di emissione / Nr. di referenza 31.08.06 00790.01
Sostituisce la versione del 30.09.03

Olio di catena per alta temperatura

Pagina 4 di 4

15	Informazioni sulla regolamentazione	Il prodotto è sottoposto ad etichettatura obbligatoria rispetto alle direttive CE e successive modificazioni e D.Lgs. 52/97, D.Lgs. 285/98 e DM del 28.04.97.
15.1	Svizzera: UFSP T No.	--
15.2	Svizzera: Classe di tossicità	--
15.3	Nr. CEE	
15.4	Simbolo di pericolo	--
15.5	Indicazione di pericolo	Nessun simbolo di rischio applicabile
15.6	Frase di rischio	R: 52/53 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
15.7	Frase di sicurezza	S: 61 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.
15.8	Valore MAK	vedi punto 8.2
15.9	Classificazione BVD	F5 I Fu PN3
15.10	VbF	
15.11	Altre informazioni	Nessuno
16	Altre informazioni	Non sono contenuti nel prodotto: PCB, PCT, TCDD (tetraclorodibenzodiossina) ed altre sostanze simili alla diossina. Cambiamenti: Pti. 2.2; 3; 7; 8; 9; 13; 15 Abbreviazioni: n.a. = non applicabile; n.b. = non determinato

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