

SCHEMA TECNICA

PROTETTIVO PER MOTOSEGHE

CODICE SABART : CLASSIC OIL

Data di compilazione: Settembre 2005

DESCRIZIONE

Il CLASSIC è un protettivo per catene di motoseghe operanti in condizioni ambientali protette, ove le eventuali perdite del prodotto non devono costituire fattore di inquinamento per l'ecosistema e per le falde acquifere.

La sua biodegradabilità -secondo la metodologia CEC L 33-A-93 – consente il decadimento naturale del prodotto in tempi relativamente brevi.

Il prodotto possiede caratteristiche di lubrificazione, adesività e resistenza al calore.

CARATTERISTICHE	VALORI TIPICI	METODO D'ANALISI
Massa volumica (densità) a 15° C, (kg/m ³)	922	ASTM D 1298
Viscosità cinematica a 25° C, mm ² /s (cSt)	77,9	ASTM D 445
Punto di scorrimento, °C	< -11°	ASTM D 97
Punto di infiammabilità C.O.C., °C	254°	ASTM D 92

PRESTAZIONI

Adatto per catene di motoseghe di qualsiasi velocità e potenza; con sistema di alimentazione sia manuale che automatico.

CODICE DI NOMENCLATURA COMBINATA

NC 34039990

SCHEDA DI SICUREZZA CONFORME AL DLGS n° 285 del 16.07.1998

PROTETTIVO PER MOTOSEGHE

CODICE SABART : CLASSIC OIL

Data di compilazione: Settembre 2005

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto

- Nome del prodotto	PROTETTIVO CLASSIC OIL
- Impiego	Protettivo adesivo per catene

1.2 Identificazione della Società

- Indirizzo e numero di telefono	ZANCOPE' s.r.l. Sede Legale: Via Buccari, 10 – Tencarola (PD) Deposito: Via Galvani, 4 – 35030 Caselle di Selvazzano (PD) – Tel.049-8978870
----------------------------------	--

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Polimeri organici e grassi animali di origine vegetale

INGREDIENTI E CONCENTRAZIONE	SIMB. DI PERICOLO
<input type="checkbox"/> Polimeri organici e grassi animali di origine vegetale Adesivante polimero biodegradabile	nessuno

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Principali rischi per la salute

Nessun rischio particolare per le normali condizioni d'impiego del prodotto. Si consiglia comunque di mantenere una normale igiene personale evitando contatti ripetuti e prolungati.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Inalazione

In caso di esposizione a nebbie ad alta concentrazione trasportare l'infortunato in atmosfera non inquinata e chiamare il medico.

4.2 Aspirazione

Se, in caso di vomito spontaneo, si suppone si sia verificata aspirazione di prodotto nei polmoni, trasportare l'infortunato d'urgenza in ospedale.

4.3 Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

4.4 Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

4.5 Ingestione

Se insiste irritazione, consultare uno specialista.

Non provocare il vomito onde evitare aspirazione di prodotto nei polmoni. Chiamare il medico.

SCHEDA DI SICUREZZA CONFORME AL DLGS n° 285 del 16.07.1998

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

- Raccomandati

Anidride carbonica, schiuma, polveri

- Vietati

Acqua

5.2 Prodotti di combustione

Monossido di carbonio, anidride carbonica, fumi di idrocarburi incombusti

5.3 Equipaggiamento per gli addetti

Autorespiratore

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Spandimenti sul suolo

Contenere il prodotto fuoriuscito con terra o sabbia. Raccogliere il prodotto e mandare ad incenerimento.

6.2 Spandimenti in acqua

Asportare dalla superficie con mezzi meccanici il prodotto versato; informare dell'incidente le autorità competenti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Temperatura di carico/scarico: da ambiente a 65° C.
- Temperatura di stoccaggio: da ambiente a 65° C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI

8.1 Protezione respiratoria

Misure tecniche di protezione:

- in ambienti aperti : nessuna
- in ambienti confinati: aspiratori in caso di formazione nebbie.

8.2 Protezione individuale

Utilizzare idonei indumenti di protezione (guanti e – se necessario – occhiali) e mantenere una normale igiene personale.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua.
Smaltire ottemperando ai disposti dei D.L. n. 22/97 e n. 691/82 e conferire a Ditte
allo scopo autorizzate e specializzate nello smaltimento dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso ai fini del trasporto.	
Tenere lontano dai generi alimentari.	
Classe RID/ADR	Non rientra in nessuna classe di pericolo
Classe IATA	Non rientra in nessuna classe di pericolo
Classe IMDG	Non rientra in nessuna classe di pericolo

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione e etichettatura secondo la Direttiva "Preparati pericolosi":
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi del Dlgs 285 del 16.07.1998

- Simbolo ed identificazione del pericolo:	= =
- Frasi di rischio:	= =
- Consigli di prudenza:	= =

Norme di riferimento:

DLGS 285/98	"Attuazione direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi"
DPR 303/56	"Norme generali per l'igiene del lavoro" e successive modifiche.
DPR 547/55	"Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro" e succ.mod.
DLGS 152/99	Testo unico sulle acque.
DPR 336/94	"Tabella delle malattie professionali nell'industria"
DLGS 626/94 – 242/96	"Sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro" e succ.mod.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Scheda conforme alle disposizioni del Decreto Ministeriale 04.04.1997 relativo alla redazione delle "Schede di Sicurezza".

N.B. Le informazioni riportate sulla Scheda sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data di revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La Zancopè s.r.l. non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto.

- Data di revisione: Ottobre 2004
- Data di stampa: 02 Settembre 2005

ETICETTATURA

OLIO PER CATENE MOTOSEGHE

- Nocivo per ingestione
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico.

Prodotto da ZANCOPE' s.r.l. – via Buccari, 10 – 35030 TENCAROLA (PD)

Nello stabilimento di via Galvani, 4 – 35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD)