

Scheda di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza/ preparato e della Società/dell'impresa

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione

OLIO MTS MOTOSEGA

1.2 Uso della Sostanza/del Preparato: LUBRIFICAZIONE CATENE MOTOSEGHE.

1.3 Identificazione della società/dell'impresa: SIALTECH srl - Via Pacinotti 8 C/D - 30036 Santa Maria di Sala (VE) - Italia - Tel. +39 041.486455 - Fax +39 041.486495

Numero telefonico di emergenza

+39 02 66101029 (h24) - Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano

e-mail: info@sialtech.it

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione ai sensi regolamento (CE) n. 1272/2008: Non pericoloso

Pittogrammi: Nessuno

Codice di classe e di categoria di pericolo: non pericoloso

Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi codici di avvertenza: nessuno

Codici di indicazione di pericolo :non pericoloso

Conigli di prudenza: nessuna in particolare

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Denominazione

OLIO VEGETALE :

costituito principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleici,oleici, e stearici.

N° CAS: 8001-22-7

N° EINECS: 232-274-4

Concentrazione (C)

C = 100%

Classificazione

Non Classificato

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE.

4. Misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

Occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.

Pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliere di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

5. Misure antincendio

Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare fumi e sovrappressioni. Per informazioni relative a rischi per l'ambiente, la salute, la protezione delle vie respiratorie, ventilazione, mezzi individuali di protezione, fare riferimento alla sezione 12 di questa scheda. Mezzi di estinzione: CO2, schiuma, acqua. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio ma solo per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Per informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, la protezione delle vie respiratorie, la ventilazione ed i mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda. Per spandimenti in acqua: asportare il materiale dalla superficie con materiale assorbente idoneo. Se legalmente consentito, in acque aperte si può ricorrere all'affondamento e/o alla dispersione del prodotto con sostanze idonee.

7. Manipolazione e stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato.

8*. Protezione personale/controllo dell'esposizione.

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per il normale utilizzo.

Misure Precauzionali: Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Valori limite per l'esposizione: Non contiene sostanze soggette a limite ambientale sul posto di lavoro.

Per contenere eventualmente l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

9*. Proprietà fisiche e chimiche

Solubilità in acqua	Insolubile.
Solubilità in solventi organici	solubile
Viscosità (Ford # 4)	23 sec.
Stato Fisico	Liquido.
Colore	chiaro.
Odore	Poco percettibile (caratteristico della matrice oleica).
Coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua):	N.D.
pH	N.D.
Punto di ebollizione (760 Hg):	N.D.
Punto di infiammabilità	>128 °C. kg./m ³
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore:	N.A.
Peso specifico	0,920
Densità dei vapori:	N.A.

N.D.= non disponibili

N.A. non applicabile

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio, si possono liberare ossidi di carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

TOSSICITA' ACUTA: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per l'ingestione ai sensi della direttiva

99/45/CE. TOSSICITA' ORALE ACUTA: Nessuna indicazione da segnalare.

TOSSICITA' PER INALAZIONE ACUTA: Nessuna indicazione da segnalare.

TOSSICITA' DERMICA ACUTA: Nessuna indicazione da segnalare.

IRRITAZIONE DELLA PELLE: Nessuna indicazione da segnalare.

IRRITAZIONE DEGLI OCCHI: Nessuna indicazione da segnalare.

SENSIBILIZZAZIONE DELLA CUTI: Nessuna indicazione da segnalare.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

BIODEGRADABILITA': Il prodotto è facilmente biodegradabile come previsto dal Regolamento 648/2004/CE.

ECOTOSSICITA': Il prodotto non è classificato come nocivo per l'ambiente ai sensi della direttiva 99/45/CE

13. Considerazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti.

Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto del prodotto non è soggetto alle prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. 2007.

15*. Informazioni sulla regolamentazione

Simboli di pericolo: Nessuno

Fraasi di Rischio (R): Nessuna

Consigli di Prudenza (S): Nessuno

Il prodotto non è soggetto a etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall' art. 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n.25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX) adeguamento tecnico)
3. Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. ESIS -.European Chemical Substances Information system
10. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Data di Revisione Gennaio 2017