

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Mc Lube HULLKOTE

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati

Crema lucidante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distribuito da:

HARKEN ITALY S.p.A.**22070 Limido Comasco (COMO) Via Marco Biagi, 14**

Importato da:

HARKEN ITALY S.p.A.**22070 Limido Comasco (COMO) Via Marco Biagi, 14**

Fabbricato da:

Mc Gee Industries Inc.

9 Crozerville Road

Aston PA 19014 USA

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@harken.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

031-3523511

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE aggiornate al XXXI adeguamento CE:

Proprietà / Simboli:

Nessuno

Frase R:

2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli:

Nessuno

Frase R:

Frase S:

S2: Conservare fuori dalla portata dei bambini

S24: Evitare il contatto con la pelle

S25: Evitare il contatto con gli occhi

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

Altri rischi:

Nessun altro rischio

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE

Elementi dell'etichetta CLP/GHS ai sensi del regolamento 1272/2008/CE e Regolamento 790/2009/CE (1° ATP CLP)

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e dei preparati, e relativa classificazione:

Il prodotto è costituito da una emulsione acquosa di cere naturali e sintetiche.
Prodotto non classificato

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre.

In caso di ingestione:

Non somministrare nulla. Consultare un medico

In caso di inalazione:

Portare il soggetto all'aria aperta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂), schiumogeno

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti della combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere il materiale in contenitori e avviarlo a smaltimento. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

-

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali antischizzo



Protezione della pelle:

Non necessari

Protezione delle mani:

Non necessari

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto:

Forma: liquido

Colore: verde

Odore: di agrume

pH: 7

Temperatura di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: N.A.

Temperatura di accensione: N.A.

Autoaccensione: N.A.

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE

Pericolo di esplosione:	prodotto non esplosivo
Limiti di infiammabilità:	N.A.
inferiore:	N.A.
superiore:	N.A.
Densità a 20°C	1,15 g/cm ³
Solubilità in acqua:	parzialmente solubile
Punto di congelamento:	0°C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1 Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2 Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4 Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
- 10.5 Materiali incompatibili:
Nessuna in particolare.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Informazioni su effetti tossicologici
Tossicità acuta:
Irritabilità Primaria
Sulla pelle: nessuna
Sugli occhi: può provocare leggera irritazione
Vie respiratorie: nessuno
Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti
Ulteriori dati tossicologici sui componenti:

il prodotto in base al metodo di calcolo della direttiva generale della comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi
Nessuno

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Miscela scarsamente solubile. Può sporcare fisicamente gli organismi acquatici
- 12.2 Persistenza e degradabilità
Si ritiene che il prodotto non sia facilmente biodegradabile e pertanto persiste nell'ambiente
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo
Contiene composti che possono bioaccumulare
- 12.4 Mobilità nel suolo
Liquido che nella maggior parte dei casi in condizioni ambientali galleggia sull'acqua assorbe le particelle di terreno e non può essere rimosso
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
N.D.
- 12.6 Altri effetti avversi
Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Merce pericolosa ai sensi delle Normative vigenti sul trasporto.

Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA: Non applicabile

Nome di spedizione

ADR/RID, IMDG, IATA: Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID

Classe: -

Etichetta: -

IMDG/IATA

Class: -

Label: -

Gruppo di imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA: -

Pericoli per l'ambiente: -

Marine pollutant: -

Precauzioni speciali per gli

Utilizzatori: -

Numero Kemler: -

Numero EMS: -

Segregation groups: -

Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC: -

Trasporto/ulteriori indicazioni

ADR

Codice di restrizione galleria: -

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 81/08 e smi Titolo IX (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I).

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

No

Revisione 1 del 29 agosto 2012

Mc Lube HULLKOTE**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

Frase rilevanti:

-

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE. Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

ECB - ESIS (European chemical Substances Information System).

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.
RID:	Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria
CAS:	Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
GHS:	Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR:	Regolamento per il trasporto delle merci pericolose della "Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
IMDG:	Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.