

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : ACEMULGOR LAM "V"
Revisione : 11.12.2006 Versione : 1.0.0
Data della stampa : 11/12/2006

01. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

Product name

ACEMULGOR LAM "V" (004837-XXD3)

Utilizzazione della sostanza / preparato

Preparato ad uso cosmetico.

Produttore/fornitore

A.C.E.F. SpA

Via/Casella Postale

Via Umbria, 8 / 14

Targa di nazionalità/CAP/Città

29017 Fiorenzuola d'Arda

Telefono / Fax

+39 0523 241911 / +39 0523 241929

Chiamata di soccorso

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029

02. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose

-

Ulteriori sostanze

ALCOOL CETILSTEARILICO Nr. CE : 259-234-9Nr. CAS : 67762-27-0

Quota parte : 40 - 70 %

GLICERILMONOSTEARATO Nr. CE : 250-705-4Nr. CAS : 31566-31-1

Quota parte : 15 - 30 %

Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein

Quota parte : 10 - 25 %

03. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità

Nessun pericolo specifico è riscontrato nel normale utilizzo.

04. Misure di primo soccorso

Generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

In caso di contatto con la cute

Lavare con acqua e sapone, sciacquare.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare con molta acqua (10-15 min). Se l'irritazione persiste chiamare un medico.

In caso di ingestione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua.

05. Misure antincendio

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : ACEMULGOR LAM "V"
Revisione : 11.12.2006 Versione : 1.0.0
Data della stampa : 11/12/2006

Estintori raccomandati

Sabbia, schiuma, CO₂, mezzo antiincendio a secco

Ulteriori indicazioni

Se il prodotto è in scaglie o in polvere, si può formare del pulviscolo potenzialmente combustibile. La polvere generata dal prodotto i scaglie può essere combustibile ad una concentrazione sufficiente.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone

Nessuna in particolare.

Misure di protezione ambientale

Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

Metodi di pulitura/assorbimento

asportare meccanicamento

07. Manipolazione e stoccaggio

Indicazioni per una manipolazione sicura

Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi. Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare.

Equipaggiamento contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Se non utilizzato, conservare in contenitori ermetici. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo da fonti di calore. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari.

Proteggere da agenti ossidanti. Evitare riscaldamento al di sopra di 40°C.
evitare di esporre il contenitore alla luce solare diretta.

Indicazioni sullo stoccaggio misto

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Mezzi protettivi individuali

Protezione della respirazione

Si consiglia l'uso di maschere di protezione.

Protezione delle mani

Guanti protettivi (crema/pomata)

Protezione degli occhi

Impiegare occhiali di protezione.

09. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Stato fisico : Solido
Colore : avorio
Odore : debole, caratteristico

Dati importanti per la sicurezza

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : ACEMULGOR LAM "V"
Revisione : 11.12.2006 Versione : 1.0.0
Data della stampa : 11/12/2006

Stato di aggregazione :			Solido
Punto fusione :			50 - 60 °C
Punto di ebolliz. :	(1013 hPa)	>	150 °C
Densità :	(20 °C)	ca.	0,9 g/cm ³
Solubilità in acqua :	(20 °C)		EMULSIONABILE g/l
Valore pH :	(20 °C / 100 g/l)		7 - 8,5

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

Sostanze da evitare

Agenti ossidanti
Possibilità di reazione con sostanze ossidanti.

Prodotti pericolosi da decomposizione

ossidi di azoto la combustione completa forma anidride carbonica e vapore acqueo. La combustione parziale forma anche monossido di carbonio, fuliggine, aldeide e chetoni.
Ossidi di carbonio

11. Informazioni tossicologiche

Test tossicologici

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione :	LD-50
Via di assunzione :	orale
Specie per il test:	ratto
Valore:	> 5000 mg/kg
Specificazione :	LD-50
Via di assunzione :	pelle
Specie per il test:	coniglio
Valore:	> 2000 mg/kg

Irritabilità primaria

Specificazione :	Irritazione oculare
Citato :	Non irritante
Specificazione :	Irritazione cutanea
Citato :	Non irritante

Sensibilizzazione

Specificazione :	Sensibilizzazione
Citato :	non sensibilizzante

Ulteriori informazioni tossicologiche

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili. (conclusione per analogia)

12. Informazioni ecologiche

Ulteriori informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Sostanza / Preparazione

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali

14. Informazioni sul trasporto

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : ACEMULGOR LAM "V"
Revisione : 11.12.2006 Versione : 1.0.0
Data della stampa : 11/12/2006

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID

Classificazione

Classe : -

Note

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Classificazione

IMDG-Code : -

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR

Classificazione

Classe : -

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CE

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto

16. Altre informazioni

Fonti bibliografiche: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) I.N.R.S. - Fiche Toxicologique CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

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'utente è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
