



Scheda di sicurezza del 16/07/2009

Scheda di sicurezza-Pagina 1 di 3

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

Nome commerciale: CREMA BARRIERA OLEOPROTECTOR

Codice commerciale: 411 00 08300-2668

Tipo di prodotto ed impiego: emulsione oleo protettiva per le mani

Fornitore:

Meccanocar Italia S.r.l. Via S. Francesco 22 – 56033 Capannoli (PI) Italy

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Meccanocar Italia S.r.l. - Tel.: +39 0587 609433 – Fax: +39 0587 607145 – e-mail: mec@meccanocar.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

moreno.meini@meccanocar.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è da classificarsi come non pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Nessuna

Emulsione di acido stearico, glicerina, con aggiunta di amido di mais e idrossido di ammonio. Conservanti secondo legge 713. Prodotto in conformità alla legge n° 713 del 11/10/1986.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Nessuno.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo e immediatamente con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Ingestione:

Consultare un medico.

Inalazione:

Nessuno.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Nessuno.

Mezzi di protezione:

Nessuno.

Prodotti di combustione pericolosi:

Nessuno.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Precauzioni ambientali:

Metodi di pulizia:

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo asciutto e ben areato.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Nessuna

Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione delle mani:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione degli occhi:
Occhiali protettivi. Operare secondo le buone pratiche lavorative.
Protezione della pelle:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute (ACGIH):
Nessuna.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Cremoso, rosa
Odore: leggero floreale
pH: 7,5 +/- 0,1
Punto di fusione: N.A.
Punto di ebollizione: N.A.
Punto di infiammabilità: N.A.
Infiammabilità solidi/gas: N.A.
Auto- infiammabilità: N.A.
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà comburenti: N.A.
Pressione di vapore: N.D.
Densità relativa: N.A.
Idrosolubilità: insolubile
Liposolubilità: N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.
Densità dei vapori: N.A.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:
Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare:
Nessuna in particolare
Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare
Pericoli da decomposizione:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.
Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Inalazione: n.a.
Ingestione: n.a.
Contatto con la pelle: n.a.
Contatto con gli occhi: leggermente irritante.
Esposizione cronica: n.a.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento: smaltire come normale rifiuto urbano.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): N.A.
Aereo (ICAO/IATA): N.A.
Marittimo (IMDG/IMO): N.A.
Marine pollutant: N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da

agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Simboli:

Nessuno

Frase R:

Nessuna

Frase S:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand

Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

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.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione: