



SICUREZZA SUL LAVORO



SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI DETERGENTI

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 e Reg. (CE) 453/2010

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: www.cantello.it e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.cantello.info

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET www.cantello.it



SCHEMA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: AMEDICS DETERMILK

CODICE IDENTIFICATIVO:

890 BOTTIGLIA DA ML. 500

890-C - SCATOLA DA 12 BOTTIGLIE

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. 011/22 66 280 - FAX 011/22 66 553

SITO INTERNET www.cantello.it e mail cantello@cantello.it

Scheda dati di sicurezza

Data di Revisione: 13/10/2007

Data di stampa: 02/01/2009

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/DELL'IMPRESA

DETERMYLK

- 1.1. Categoria: COSMETICO
Uso della Sostanza / del Preparato: Latte Detergente
- 1.2. Identificazione del Produttore / Fornitore: **AMEDICS PROFESSIONAL S.r.l.**
Via Foro Boario, 111 – 44100 FERRARA
Tel: 0039 0532 978497 Telefax: 0039 0532 909233
e.mail: msds@amedics.eu
www.amedics.eu
- 1.3. Persona responsabile: Stefano LODI
e.mail: msds@amedics.eu
- 1.4. Numero di telefono di chiamata urgente: Pavia – Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Tel. +39 0382 24444

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità

Indicazione di pericolo non necessaria.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Nessuna secondo l'uso conforme alle condizioni d'impiego.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

· Caratteristiche chimiche

· Descrizione: Emulsione O/W per applicazioni su cute

- Composizione:

Aqua, Isopropyl Palmitate , Glycine Soja (Sojabeen) Seed Extract, Di-C12-13 Alkyl Malate, Steareth-2, Propylene Glycol, Glycerin, Steareth-21, Calendula Officinalis Flower Extract, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Extract, Tocopheryl Acetate, Glyceryl Stearate, Dimethicone, Urea, Sodium Dehydroacetate, Lactic Acid, Citric Acid, Ascorbyl Palmitate, BHA, BHT, Phenoxyethanol, Methylparaben, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Propylparaben, Ethylpara-ben, Profumo /Fragrance.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali

Inalazione:

Non applicabile e comunque irrilevante

Contatto con le mucose:

Risciacquare sotto acqua corrente

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita (almeno 15 minuti) e se necessario consultare un medico

Ingestione:

Sciacquare la cavità orale, bere molta acqua, non provocare il vomito e consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, Polvere estinguente, Acqua nebulizzata, Anidride carbonica

Estintori vietati:

Nessuno in particolare

Rischi da combustione:

Non conosciuti

Mezzi di protezione:

Non sono necessarie precauzioni particolari

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Evitare il contatto con gli occhi

Misure di protezione ambientale:

Raccogliere il liquido che fuoriesce in contenitori sigillabili. Assorbire il liquido restante con sabbia o adsorbente inerte. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti

Non smaltire nelle fognature

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Indicazioni per una manipolazione sicura:

Evitare fiamme libere

Scheda dati di sicurezza

Data di Revisione: 13/10/2007

Data di stampa: 02/01/2009

Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Ambiente fresco, asciutto e ventilato

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare il prodotto nel suo imballaggio originale chiuso, a temperatura ambiente

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: il presente documento si basa sulle liste in vigore al momento della sua elaborazione.

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

-

Maschera protettiva:

-

Guanti protettivi:

Consigliati

Occhiali protettivi:

Consigliati

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Indicazioni generali:

Aspetto fisico:

Emulsione O/W

Colore:

Bianco

Odore:

Caratteristico

Cambiamento di stato:

Punto d'ebollizione:

Non determinato

Punto di fusione:

Non determinato

Punto di infiammabilità:

>100° C

Autoaccensione:

Non determinato

Pericolo di esplosione:

Il prodotto non è esplosivo

Densità:

1,00 (20° C)

Solubilità e miscibilità con l'acqua:

Completamente solubile in acqua e olio

Valore di pH:

5,5 – 6,5

Viscosità (Brookfield a 20° C):

-

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Decomposizione termica/condizioni a evitare: Stabile in condizioni normali

Reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni normali

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione conosciuta in condizioni normali

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

In base ai dati di tossicità acuta ed alla composizione, il prodotto non è pericoloso alla salute per ingestione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Indicazioni sull'eliminazione (persistenza e degradabilità):

Non disponibili.

Ulteriori informazioni:

Non disponibili.

Indicazioni generali:

Nessuna.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto

Consigli:

Non immettere nelle fognature. Smaltire in conformità con le disposizioni locali amministrative

Imballaggi non puliti

Consigli:

Risciacquare con acqua e smaltire in conformità con le disposizioni locali amministrative

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto, per le sue caratteristiche, non risulta fra quelli cui si applica la normativa ADR in quanto merce non pericolosa per il trasporto su strada. Attenersi alle norme stabilite da RID per il trasporto ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

Scheda dati di sicurezza

Data di Revisione: 13/10/2007

Data di stampa: 02/01/2009

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1. Norme riguardanti l'etichettatura:

Questo prodotto non è obbligato a portare diciture particolari in accordo alla legislazione vigente in termini di classificazione ed etichettatura dei preparati pericolosi, in quanto non pericoloso.

15.2. Leggi e disposizioni relative

D. Lgs n. 65 del 14 marzo 2003: Recepimento della direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

D.P.R. 303/56 Igiene sul lavoro

D.Lgs 626/94 Sicurezza e salute sul luogo di lavoro e successive modifiche: Attuazione delle direttive 89/391 CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo del lavoro.

D.P.R. 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro

D.Lgs 25/02 Protezione da agenti chimici

D.Lgs 285/98 Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi a norma dell'art. 38 del D.Lgs 24/04/1998 n° 128

D.M. del 19/04/2000 Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni sul prodotto.

Si consiglia di prendere visione della scheda tecnica del prodotto o di contattare il fabbricante per qualsiasi ulteriore informazione.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in base alla documentazione messa a disposizione dal produttore.

Le informazioni, dati e suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza, che riteniamo precisi, validi e professionali al momento della pubblicazione, derivano dal lavoro in buona fede di professionisti esperti. Questi fanno solo da guida per la manipolazione del prodotto, senza pretesa di completezza o di estensione a tutti gli ambiti. Nel corso dell'utilizzo e della manipolazione in determinate circostanze possono rendersi necessarie ulteriori considerazioni, qui non nominate.

In considerazione di quanto detto, il redattore della scheda di sicurezza, così come l'azienda che produce/distribuisce il prodotto, non conoscendo le condizioni di utilizzo e di manipolazione del prodotto stesso, non si assume alcuna responsabilità o garanzia diretta o indiretta sulla qualità del prodotto e non assicura che tutte le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza siano effettivamente precisi e validi al momento dell'utilizzo.

Il redattore della scheda di sicurezza, così come l'azienda che produce/distribuisce il prodotto, non può essere chiamata a rispondere per quanto qui descritto né per il verificarsi di danni, perdite, ferimenti, incidenti o altri eventi a questi simili o a questi collegati, che possano essere connessi all'utilizzo delle informazioni qui descritte. La valutazione dell'affidabilità delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza e la constatazione del modo concreto di utilizzo e manipolazione sono responsabilità dell'esecutore dei lavori. L'utilizzatore è obbligato a rispettare le norme legislative in vigore che si riferiscono alle attività svolte con il prodotto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE