

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Decr. Min. 28/01/92 Direttiva EEC 91/155

Data di redazione: 01/01/2004

Data di revisione: 01/04/2019

Pagine 4

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale: CREMA DERMOPROTETTIVA DERMO ITALCHIM

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

Italchim srl (Bologna)

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Aqua [Water], Caprylic/capric triglyceride, Cetearyl alcohol, Glycerin, Cetyl palmitate, Ceteareth-20, Ceteareth-12, Cyclopentasiloxane, Propylene glycol, Sodium dehydroacetate, Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, Dimethiconol, Sodium hydroxide, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Sodium benzoate, Chamomilla recutita (Matricaria) flower extract, Malva sylvestris (Mallow) leaf extract, Salvia officinalis (Sage) leaf extract

Pericoli per la salute:

nessuno

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione:

anche se ingerito il prodotto non risulta pericoloso

Contatto con gli occhi:

lavare con abbondante acqua

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:

acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2

Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi:

abiti protettivi e autorespiratore.

Italchim S.r.l.

Industria detersivi professionali

Via del Mobiliere, 12/14

Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

e-mail: info@italchim.com

Tel. 051 531108 (6 linee r.a.) Fax 051 538852

R.E.A. BO N. 328900 - Reg. Imp./Cod. Fisc. P.iva:03960230377

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

nessuna particolare precauzione

Precauzioni ambientali:

evitare la dispersione nelle acque

Pulizia di spargimenti:

lavare con acqua

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

nessuna particolare precauzione

Stoccaggio:

conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare e da fonti di calore

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione individuale:

nessuna particolare precauzione

PROPRIETA' CHIMICOFISICHE

Aspetto:

crema densa

Odore:

neutro

pH (20°C):

>5.5 - < 6.5

Punto di ebollizione:

circa 100°C

Punto di fusione:

circa 0°C

Punto di infiammabilità:

non determinato

Temperatura autoaccensione:

non determinato

Proprietà esplosive comburenti:

non determinato

Pressione vapore 20°C:

non determinato

Densità (15°C):

0.977 +/- 0.1

Solubilità:

dispersibile in acqua

Viscosità (25°C):

>25000 - <38000

STABILITA' E REATTIVITA'**Stabilità:**

stabile in normali condizioni

Materiali da evitare:

nessuno

Prodotti di decomposizione pericolosi:

nessuno

Pericolose polimerizzazioni:

non previste

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicità acuta:**

il prodotto non risulta essere tossico

Ingestione:

può provocare lieve diarrea se ingerito in quantità

Inalazione:

non determinato

Per contatto prolungato:

nessun effetto dannoso

INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Biodegradabilità:**

non determinato

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto:

nessuna particolare indicazione

Contenitori:

riciclare ove possibile

INDICAZIONI SUL TRASPORTO

nessuna (non classificato)

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non è oggetto di specifiche disposizioni in relazione alla protezione dell'uomo e dell'ambiente.

ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna