


**SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL FORM**

	<p>DERMO CREMA Crema Dermo protettiva nutriente emolliente Idratante, per pelli fragili e sensibili, quali pelli dei bambini e degli anziani. Ideale per l'impiego nei reparti di neonatologia, e geriatria.</p> <p>NON CONTIENE COLORANTI NON CONTIENE PROFUMO</p> <p>Conf. Tubo ml. 250 PZ.12</p>
---	--

Codice prodotto	COD.3617/SP
DISTRIBUTORE RESPONSABILE	Italchim srl (Bologna)
NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	DERMO CREMA
NOME FORMULAZIONE NAME OF FORMULA	CREMA DERMOPROTETTIVA DERM ITALCHIM
CODICE EAN EAN CODE	8008852036170
CONTENITORE CONTAINER	tubetto PE 250 ml – packaging esterno con trattamento antimicrobico SafePack® - disponibile anche nel formato da 100 ml
SCADENZA SHELF LIFE	PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE A TRE ANNI MORE THAN 3 YEARS

Caratteristiche chimico-fisiche		
Informazioni generali - General informations		
Forma tecnica - technical form	emulsione	
Stato fisico - physical Form	crema	
Aspetto - appearance	crema densa	
Colore - Colour	bianco	
odore - odour	neutro	
Caratteristiche chimiche - Chemical data		
Solubilità in acqua - water solubility	disperdibile	
Solubilità in altri solventi	nd	
Parametri qualità		
Densità	0.977 +/- 0.1	PICNOMETRO non determinato tutte le volte
Viscosità	> 25000 - < 38000	G=6 rpm=20

pH	> 5,5 - < 6,5	
inserire parametri di qualità		
Caratteristiche microbiologiche - Microbiological data		
Specifiche microbiologiche		
Batteri Gram + e Gram - - Total aerobic germs	< 10 ufc/gr	
Muffe e lieviti - Yeast and mould	< 10 ufc/gr	
Informazioni sulla resistenza alla contaminazione microbica		
Efficacia del sistema preservante preservative system efficacy	il sistema di conservazione risulta efficace - the preservative system is acceptable	
Informazioni sulla stabilità e la conservazione		
Stabilità		
Durata del prodotto - shelf life	prodotto con scadenza superiore a tre anni - more than 3 years	
Condizioni particolari di conservazione - storage	conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo di fonti di calore - keep in a cool and dry place	
PaO (Period after Opening) PaO (Validità dopo la apertura)	12 mesi 12 months	
informazioni sul prodotto - product informations		
composizione		
Ingredients	Aqua [Water], Caprylic/capric triglyceride, Cetearyl alcohol, Glycerin, Cetyl palmitate, Cetearth-20, Cetearth-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	
packaging		
condizionamento primario - container	flacone	
condizionamento secondario - Packaging		
contenuto	250 ml	
funzioni - functions		
tipologia cosmetica type of cosmetic	prodotti non a risciacquo Cosmetics not used for mucosa and not to be washed away	
descrizione prodotto e sue attività product's description and activity	crema emolliente nutriente idratante	
modo d'uso how to use	spalmare sul corpo	

INGREDIENTE	ORIGINE	AZIONE
Aqua	falda (depurata) stratum (purified)	solvente solvent
Cetearyl Alcohol	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	eccipiente
Cetyl Palmitate	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	fattore di consistenza consistence factor
Ceteareth-20	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emulsionante
Ceteareth-12	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emulsionante
Caprylic/Capric Triglyceride	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emolliente con elevata affinità eudermica emollient with high eudermic affinity.
Cyclopentasiloxane	sintetica synthetic	emolliente protettivo
Dimethiconol	sintetica synthetic	emolliente protettivo
Sodium Benzoate	sintetica synthetic	preservante
Sodium Dehydroacetate	sintetica synthetic	preservante
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	sintetica synthetic	preservante
Glycerin	vegetale vegetable	umettante naturale, si oppone alla evaporazione dell'acqua. Essendo leggermente igroscopica richiama acqua sulla superficie su cui è distribuita. Svolge una sensibile attività idratante natural humectant, opponent to the water evaporation . Because it is slightly hygroscopic, it recalls the water to the surface where it is distributed. Its activity is to hydrate.
Malva Sylvestris Extract	da verificare	Viene utilizzata in prodotti per l'igiene (colluttori, dentifrici, risciacqui gengivali), la detergenza (shampoos, bagnischiuma, detergenti intimi, pediluvii), in acque palpebrali e lozioni cutanee, per geli ed emulsioni con funzionalità lenitive ed addolcenti, per pelli irritate ed arrossate, sensibili, delicate; adatto per prodotti per la pelle dei bambini. Si può utilizzare in prodotti dopo sole e dopo bagno, in creme per le mani. per la cosmetica l'utilizzo della Malva è correlato all'azione emolliente, ammorbidente, rinfrescante e disarrossante. È abbinabile ad Aloe, Camomilla, Calendula, Tiglio, Altea e Piantaggine per un'azione emolliente ed ammorbidente; con Rusco, Ippocastano, Mirtillo, Amamelide, per un effetto rinfrescante e disarrossante. Le mucillagini possono essere abbinare a quelle della Calendula.
Propylene Glycol	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	umettante
Chamomilla Recutita Extract	vegetale vegetable	Azione emolliente ed addolcente, per pelli sensibili e per capelli secchi e disidratati.

Propylene Glycol	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	umettante
Salvia Officinalis Extract	vegetale vegetable	la salvia svolge una azione stimolante sulla circolazione periferica e normalizzante le funzioni fisiologiche cutanee.
Propylene Glycol	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	solvente
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	sintetica synthetic	addensante

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 detergenti 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