

**SCHEMA TECNICA    TECHNICAL FORM**

	<b>COD. 2453 ML250</b>
DISTRIBUTORE RESPONSABILE	Italchim srl (Bologna)
NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	<b>crema all'ossido di zinco 15%</b>
NOME FORMULAZIONE NAME OF FORMULA	<b>CREMA ALL'OSSIDO DI ZINCO DERMO ITALCHIM</b>
CODICE EAN EAN CODE	8008852036163
CONTENITORE CONTAINER	tubetto PE 250 ml
SCADENZA SHELF LIFE	PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE A TRE ANNI MORE THAN 3 YEARS

[illegible]

| , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

tipologia cosmetica type of cosmetic	prodotti non a risciacquo
classe colipa Colipa Class	lozioni corpo
PaO (periodo post-apertura) PaO (Period after Opening)	12 M

DESCRIZIONE PRODOTTO E SUE ATTIVITA PRODUCT'S DESCRIPTION AND ACTIVITY	crema all'ossido di zinco: forma uno strato protettivo sulla pelle e protegge da irritazioni e fenomeni macerativi
MODULO D'USO HOW TO USE	stendere sulla parte da proteggere a formare un sottile strato bianco. Adatto anche per le parti intime di neonati, bambini e anziani

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	estere derivato dall'olio di palma con spiccata attività emolliente
Cetareth-20	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emulsionante
Cetareth-12	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emulsionante
Paraffinum Liquidum	sintetica synthetic	emolliente emollient
Cyclopentasiloxane	sintetica synthetic	emolliente protettivo
Dimethiconol	sintetica synthetic	emolliente protettivo
Sodium Dehydroacetate	sintetica synthetic	preservante
Butylparaben	sintetica synthetic	preservante preservative
Methylparaben	sintetica synthetic	preservante preservative
Ethylparaben	sintetica synthetic	preservante preservative
Propylparaben	sintetica synthetic	preservante preservative
Phenoxyethanol	sintetica synthetic	preservante preservative
Zinc Oxide	sintetica synthetic	azione disinfettante ed adsorbente Zinc oxide has an adsorbent and bactericidal action
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, pediluvi), in acque palpebrali e lozioni cutanee, per geli ed emulsioni con funzionalità lenitive ed addolcenti, per

		<p>           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 abbinate a quelle della Calendula.         </p>
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
Profumo	sintetica e naturale synthetic and natural	profumante fragrance
Dimer Distearyltricarbonate	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	olio di superficie con spiccata azione impermeabilizzante form a barrier water resistant
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

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 01/01/2004

Data di revisione: 24/04/2007

Page 4

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**Nome commerciale:** CREMA ALL'OSSIDO DI ZINCO DERMO ITALCHIM

## IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

*Italchim srl (Bologna)*

## COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

[illegible]

## IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 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

AZIENDA CON SISITEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008

**Mezzi di estinzione:**

*acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2*

**Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi:**

*abiti protettivi e autorespiratore.*

**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:**

*pasta*

**Odore:**

*caratteristico*

AZIENDA CON SISITEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008

**pH (20°C):**

7,00+/-1,0

**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):**

1

**Solubilità:**

dispersibile in acqua

**Viscosità (25°C):**

35.000 +/-10%

**STABILITA' E REATTIVITA'****Stabilità:**

stabile in normali condizioni

**Materiali da evitare:**

nessuno

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

nessuno

**Pericolose polimerizzazioni:**

non previste

AZIENDA CON SISITEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008

## 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*