

**SCHEDA TECNICA    TECHNICAL FORM**

<b>CODICE RPODOTTO</b>	<b>3618</b>
DISTRIBUTORE RESPONSABILE	Italchim s.r.l. BOLOGNA
NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	<b>olio detergente DERMO</b> <b>EMOLLIENT CLEANSING OIL with organic calendula</b>
NOME FORMULAZIONE NAME OF FORMULA	<b>OLIO EMOLLIENTE ITALCHIM</b>
CODICE EAN EAN CODE	8008852036187
CONTENITORE CONTAINER	flacone con tappo a leva 500 ml (disponibile su richiesta anche nel formato da 150 ml)
SCADENZA SHELF LIFE	PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE A TRE ANNI MORE THAN 3 YEARS

<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b> <b>ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS</b>	
Aspetto Appearance	fluido oleoso oil
Colore Color	leggermente paglierino light brown
odore Odour	profumo caratteristico light perfumed
<b>DATI CHIMICO FISICI</b> <b>CHEMICAL AND PHYSICAL DATA</b>	
pH	non determinabile not determinable (anidrous liquid)
densità a 20°C g/ml density (20°C) g/ml	0.94
viscosità cps viscositycps	non det
INGREDIENTI (INCI) INGREDIENTS (INCI)	Ethylhexyl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Oryza Sativa Bran Oil, Decyl Oleate, Prunus Dulcis Oil, Profumo, Triticum Vulgare Germ Oil, Helianthus Annuus Oil, Tocopheryl Acetate, Calendula Officinalis Extract, Arnica Montana Extract
INGREDIENTI: INCI (CTFA) INGREDIENTS INCI (CTFA)	Octyl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Decyl Oleate, Prunus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Parfum (Fragrance), Triticum Vulgare (Wheat Germ) Germ Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Oil, Tocopheryl Acetate, Calendula Officinalis (Flower) Extract, Arnica Montana (Flower) Extract

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

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

PaO (Period after Opening) 12 months

DESCRIZIONE PRODOTTO E SUE ATTIVITA PRODUCT'S DESCRIPTION AND ACTIVITY	olio emolliente dermoprotettivo. Può essere utilizzato per la detersione del neonato, specie sul capo dove appare la crosta latte, o dell'anziano. Particolarmente tollerato dalle pelli più delicate è un ottimo protettivo
MODO D'USO HOW TO USE	utilizzare in piccola quantità come emolliente. come detergente in quantità maggiore con l'aiuto di un panno morbido

INGREDIENTE	ORIGINE	AZIONE
Decyl Oleate	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emolliente emollient
Caprylic/Capric Triglyceride	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	emolliente con elevata affinità eudermica emollient with high eudermic affinity.
Prunus Dulcis Oil	vegetale vegetable	Per uso esterno è emolliente e rinfrescante in caso di arrossamento della pelle. Le mandorle dolci sono ricche di olio, proteine e glucidi, oltre alla vitamine A , B1, B2, PP, B5 e B6, nonché sostanze minerali. Sweet almond oil is emollient and remineralizing, it refresh in case of skin irritations such as burns or irritations. it is also rich in many Vitamins.
Triticum Vulgare Germ Oil	vegetale vegetable	OLIO DI GERME DI GRANO: Azione nutriente e vitaminizzante: Anche emolliente, restitutiva ed eudermica. Per pelli mature, disidratate e sensibili anche con couperose. wheat germ oil: nourishing and with vitaminic action. It has also emollient properties . It is suitable for aged skin which are dehydrated and very sensitive. Suitable for "couperose skin" .
Ethylhexyl Stearate	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	eccipiente emollient
Oryza Sativa Bran Oil	vegetale vegetable	emolliente multivitaminico ricco di minerali e sostanze pregiate come l'orizanolo. Emollient, rich of many vitamins and antioxidant as orizanol
Tocopheryl Acetate	vegetale vegetable	il tocoferil acetato è una forma stabilizzata di vitamina E. essa ha proprietà principalmente antiossidanti. Questa attività rende il prodotto in grado di distruggere i radicali liberi che si possono formare a livello cutaneo e che sono alla base di vari danni. The tocopheryl acetate is a stabilized form of the Vitamin E . Its properties are mainly antioxidant. Those antioxidant properties make the product able to destroy the free radicals which could develop and be the beginning of skin damages
Profumo	sintetica e naturale synthetic and natural	profumante fragrance
Arnica Montana Extract	vegetale vegetable	Azione stimolante e riattivante per prodotti capillari e sportivi. L'arnica è nota sin dall'antichità per la sua azione antiinfiammatoria. Viene utilizzato nelle forme cosmetiche destinate a trattare inestetismi accompagnati da una manifestazione infiammatoria

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

		(cellulite, irritazioni, arrossamenti, irritazioni da rasoio...).
		It has a stimulated and re-activating action for capillary and sports products. Arnica is well known since the antiquity for his anti-inflammatory action. It is used in cosmetics which are addressed to treat blemish with inflammatory manifestations (cellulitis, irritations, rash)
Helianthus Annuus Oil	vegetale vegetable	emolliente emollient
Calendula Officinalis Extract	vegetale vegetable	azione rigenerante, emolliente, addolcente, Adatta alle pelli sensibili e screpolate. La calendula è da sempre usata come lenitivo per tutti quegli inestetismi accompagnati da una manifestazione infiammatoria (cellulite, irritazioni, arrossamenti, irritazioni da rasoio...).
		Revitalizing action, soothing, softening actions. It is suited for sensitive and irritated skins. Calendula is used for all blemish which are caused by inflammatory manifestations (cellulitis, irritations, etc.)
Helianthus Annuus Oil	vegetale vegetable	emolliente emollient

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15/03/2007

Data di revisione: 17/05/2007

Page 4

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' - IDENTIFICATION OF PRODUCT AND COMPANY

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO - IDENTIFICATION OF PRODUCT

Nome commerciale - Name of product: OLIO EMOLLIENTE ITALCHIM

**IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' - IDENTIFICATION OF COMPANY**

*Italchim s.r.l.*

BOLOGNA

**COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI - COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS**

*Ethylhexyl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Oryza Sativa Bran Oil, Decyl Oleate, Prunus Dulcis Oil, Profumo, Triticum Vulgare Germ Oil, Helianthus Annuus Oil, Tocopheryl Acetate, Calendula Officinalis Extract, Arnica Montana Extract,*

## IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI – IDENTIFICATION OF HAZARDS

### Pericoli per la salute:

*nessuno*

## MISURE DI PRIMO SOCCORSO – FIRST AID MEASURES

### Ingestione- Ingestion:

*anche se ingerito il prodotto non risulta pericoloso*

**Contatto con gli occhi – Eye contact:**

*lavare con abbondante acqua*

## MISURE ANTINCENDIO – FIRE FIGHTING MEASURES

**Mezzi di estinzione- Extinguishing media:**

*acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2*

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

**Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi:**  
*abiti protettivi e autorespiratore.*

## **MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Precauzioni individuali:**  
*nessuna particolare precauzione*

**Precauzioni ambientali:**  
*evitare la dispersione nelle acque*

**Pulizia di spargimenti - Clean-up techniques**  
*lavare con acqua*

## **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO - HANDLING AND STORAGE**

**Manipolazione - Handling:**  
*nessuna particolare precauzione*

**Stoccaggio - Storage:**  
*conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare e da fonti di calore*

## **CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

**Protezione individuale - personal protection:**  
*nessuna particolare precauzione*

## **PROPRIETA' CHIMICOFISICHE - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Aspetto - Appearance:**  
*"fluido oleoso  
oil"*

**Odore - odor:**  
*"profumo caratteristico  
light perfumed"*

**pH (20°C):**  
*"non determinabile  
not determinable (anidrous liquid)"*

**Punto di ebollizione – Boiling Point:**  
*non determinato*

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

**Punto di fusione – Melting point:**

*circa 10°C*

**Punto di infiammabilità - Flammability:**

*non determinato*

**Temperatura autoaccensione:**

*non determinato*

**Proprietà esplosive comburenti:**

*non determinato*

**Pressione vapore 20°C – Vapor pressure:**

*non determinato*

**Densità (15°C):**

*0.88*

**Solubilità - Solubility:**

*dispersibile in acqua*

**Viscosità (25°C):**

*non det*

**STABILITA' E REATTIVITA' – STABILITY AND REACTIVITY**

**Stabilità - Stability:**

*stabile in normali condizioni This product is stable.*

**Materiali da evitare - Incompatibility with other materials:**

*nessuno None known.*

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

*nessuno None known*

**Pericolose polimerizzazioni Hazardous polymerization:**

*non previste Hazardous polymerization will not occur.*

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Tossicità acuta:**

*il prodotto non risulta essere tossico*

**Ingestione - ingestion:**

*può provocare lieve diarrea se ingerito in quantità*

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

**Inalazione - inhalation:**

*non determinato*

**Per contatto prolungato:**

*nessun effetto dannoso*

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE - ECOLOGICAL INFORMATION**

**Biodegradabilità:**

*non determinato*

**CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO - DISPOSAL INFORMATION**

**Smaltimento del prodotto:**

*nessuna particolare indicazione*

**Contenitori:**

*riciclare ove possibile*

**INDICAZIONI SUL TRASPORTO - TRANSPORTATION INFORMATION**

*nessuna (non classificato)*

**INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE - REGULATORY INFORMATION**

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

**ALTRE INFORMAZIONI - OTHER INFORMATION**

*Nessuna*