

**SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET**

<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>3620</b>
	Dermatologicamente testato
<b>PRODUTTORE</b>	Italchim s.r.l. BOLOGNA
<b>NOME PRODOTTO PRODUCT NAME</b>	DERMO detergente liquido delicato per l'igiene di tutto il corpo e igiene intima alla salvia , camomilla e malva
<b>NOME FORMULAZIONE NAME OF FORMULA</b>	SOLUZIONE DETERGENTE ITALCHIM
<b>CODICE EAN EAN CODE</b>	
<b>CONTENITORE CONTAINER</b>	flacone con tappo dosatore push pull falcone 500 ml - flacone da lt. 1
<b>SCADENZA SHELF LIFE</b>	PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE A TRE ANNI MORE THAN 3 YEARS

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE  
ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS**

<b>Aspetto Appearance</b>	liquido
<b>Colore Color</b>	chiaro
<b>odore Odour</b>	caratteristico talcato gradevole

**DATI CHIMICO FISICI  
CHEMICAL AND PHYSICAL DATA**

<b>pH</b>	5.5
<b>densità a 20°C g/ml density (20°C) g/ml</b>	1+/-0,05
<b>viscosità cps viscositycps</b>	1000/2000 +/- 15%
<b>INGREDIENTI (INCI) INGREDIENTS (INCI)</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide propyl Betaine, Sodium Chloride, magnesium sulfate, lactic acid, parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Chamomilla Recutita, Salvia Officinalis thymus vulgaris, malva sylvestris, propylene glycol
<b>tipologia cosmetica type of cosmetic</b>	prodotti a risciacquo Cosmetic to be washed away immediately after use

classe colipa Colipa Class	Sapone Liquid soap
PaO (periodo post-apertura) PaO (Period after Opening)	12 mesi 12 months
MODO D'USO HOW TO USE	Può essere usato più volte al giorno

INGREDIENTE	ORIGINE	AZIONE
Aqua	falda (depurata) stratum (purified)	solvente solvent
Methylchloroisotiazolinone	sintetica synthetic	preservante preservative
Methylisothiazolinone	sintetica synthetic	preservante preservative
magnesium sulfate	sostanza inorganica naturale	rinforzante
Lauramidopropyl Betaine	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	tensioattivo che si lega alla cute formando un film leggero che idrata e protegge surface active agent which is bound to the skin, forming a light hydrating and protector film.
Sodium Laureth Sulfate	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	tensioattivo primario primary surface active agent
Estratto glicolico lavanda e salvia	vegetale vegetable	Vengono utilizzati in prodotti per l'igiene e per la detergenza (shampoos, bagnischiuma, detergenti intimi, pediluvi).
Chamomilla Recutita Flower Extract	vegetale vegetable	Azione emolliente ed addolcente, per pelli sensibili e per capelli secchi e disidratati. Emollient and soothing. Excellent for sensitive skin
Lactic Acid	vegetale vegetable	come tutti gli alfaidrossiacidi ha un'azione levigante sulla pelle. mantiene il pH naturale della pelle. È idratante e emolliente per i capelli e per la cute; ha azione di riequilibratore cutaneo.
Propylene Glycol	trasformazione di mat. Vegetale transformation from vegetable	umettante moisturizer
Profumo	sintetica e naturale synthetic and natural	profumante fragrance

**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

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 01/01/2004

Data di revisione: 16/05/2007

Pagine 4

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

Nome commerciale  
Name of product

DERMO soluzione detergente salvia camomilla e malva

Linea  
Brand

DERMO

Identificazione Della Societa'  
Identification Of Company

Italchim s.r.l.  
BOLOGNA"

### 2) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI - COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS

Ingredienti  
Ingredients

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide propyl Betaine, sonium Chloride, magnesium sulfate, lactic acid, parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Chamomilla Recutita, Salvia Officinalis thymus vulgaris malva sylvestris Propylene Glycol

### 3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - HAZARDS IDENTIFICATION

Pericoli per la salute  
Hazards

nessuno  
none

### 4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO - FIRST AID MEASURES

Ingestione  
Ingestion

il prodotto non è tossico, ma è schiumogeno. Non praticare la gastrolusi(pericolo di soffocamento da schiuma) se necessario somministrare previamente un antischiuma (dimeticone).

Contatto con gli occhi -  
On contact with Eye

S2: tenere fuori dalla portata dei bambini S16: tenere lontano da fiamme libere

Inalazione  
If inhaled

Non è necessario un pronto soccorso.  
No first aid should be needed.

## 5) MISURE ANTINCENDIO – FIRE FIGHTING MEASURES

Mezzi di estinzione Extinguishing media	acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2 foam – dry powder – carbon dioxide – nebulized water
Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi Special protective equipment/procedures	abiti protettivi e autorespiratore. use the complete fire-fighting equipment

## 6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Precauzioni individuali Personal precautions	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Precauzioni ambientali Environmental Precautions	evitare la dispersione nelle acque Prevent from spreading or entering into drains
Pulizia di spargimenti Clean-up techniques	lavare con acqua wash with water

## 7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO - HANDLING AND STORAGE

Manipolazione Handling	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Stoccaggio Storage	conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare e da fonti di calore keep the product in the original containers, in a dry, cool area. Do not expose to heat, humidity and light sources.

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

Protezione individuale Personal protection	nessuna particolare precauzione none particular precaution
---	--

## 9) PROPRIETA' CHIMICOFISICHE - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspetto Appearance	liquido
-----------------------	---------

Odore Odor	Gradevole white musk
pH (20°C)	5.5
Punto di ebollizione Boiling Point	circa 100°C
Punto di fusione Melting point	circa 0°C
Punto di infiammabilità Flammability	non determinato not determined
Temperatura autoaccensione Autoignition temperature	non determinato not determined
Proprietà esplosive comburenti: comburent properties	non comburenti not comburent
Pressione vapore 20°C Vapor pressure	non determinato not determined
Densità (15°C) Specific gravity	1+/-0,05
Solubilità Solubility	dispersibile in acqua
Viscosità (25°C) Viscosity (25°C)	1000/2000 +/- 15%

#### 10) STABILITA' E REATTIVITA' – STABILITY AND REACTIVITY

Stabilità Stability	stabile in normali condizioni This product is stable under normal usage conditions
Materiali da evitare Incompatibility with other materials	nessuno None known.
Prodotti di decomposizione pericolosi Hazardous decomposition products	nessuno None known
Pericolose polimerizzazioni Hazardous polymerization	non previste Hazardous polymerization will not occur.

#### 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE TOXICOLOGICAL INFORMATION

Tossicità acuta Acute toxicity	il prodotto non risulta essere tossico
Ingestione Ingestion	può provocare diarrea se ingerito in quantità
Inalazione Inhalation	non determinato not determined
Per contatto prolungato On skin contact	nessun effetto dannoso

## 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE - ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradabilità biodegradabilità	Oltre 90%
--------------------------------------	-----------

## 13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO - DISPOSAL INFORMATION

Smaltimento del prodotto Product disposal	nessuna particolare indicazione No significant indications
Contenitori Packaging disposal	riciclare ove possibile To recycle whenever possible

## 14) INDICAZIONI SUL TRASPORTO - TRANSPORTATION INFORMATION

nessuna (non classificato)  
Not classified

## 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE - REGULATORY INFORMATION

Il prodotto non è oggetto di specifiche disposizioni in relazione alla protezione dell'uomo e dell'ambiente.  
The product is not subject to special directions concerning the protection of human beings or of the environment.

## 16) ALTRE INFORMAZIONI - OTHER INFORMATION

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stato di conoscenza ed esperienza. I dati riportati servono per la descrizione del prodotto per quanto riguarda esigenze di sicurezza e non valgono come specifiche, pertanto non comportano alcuna responsabilità né garanzia da parte nostra. Le regole e le leggi in vigore riguardanti la sicurezza devono comunque essere rispettate. La presente scheda di sicurezza sostituisce e cancella ogni versione precedente

The information contained in this Safety Data Sheet is based on our current scientific knowledge. It should not be taken as expressing or implying any warranty concerning the product characteristics. The rules and laws in act must be respected by the product user, under his own responsibility. The present Sheet substitute and cancel every previous version.