

## **SCHEDA INFORMATIVA**

### **ROHAN SAPONE MANI NEUTRO DELICATO**

Sapone mani neutro delicato appositamente studiato per l'igiene quotidiana delle pelli particolarmente delicate. L'accurata scelta delle materie prime impiegate conferiscono al prodotto una qualità molto elevata.

Rohan sapone mani neutro delicato contiene inoltre betaine, ammidi di cocco, pertanto la sua formulazione assicura: morbidezza della pelle, potere emolliente ed idratante, schiuma moderata e stabile.

Prodotto dermatologicamente testato e Nikel tested.

#### **TEST DERMATOLOGICI E IPOALLERGENICI**

effettuati da laboratori esterni CHELAB

Metodo analisi dermatologica mp-1299-r0/04

#### **NIKEL TEST**

effettuati da laboratori esterni GREIT analytical laboratories

Metodo analisi APAT CNR IRSA 3010 ( a/b ) man 29-2003 + APAT CNR IRSA 3020 ( a/b ) man 29-2003

Documentazione è disponibile e visionabile c/o ns. sede nei nostri archivi cartacei e elettronici

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO:	liquido viscoso
VISCOSITA' E DENSITA':	compresa tra 2000 e 4000 cp a 20°C
PH:	6.5-7
PROFUMO:	presente (esente da allergeni)
COLORE:	assente
ALDEIDE FORMICA:	assente
FOSFORO:	assente
BIODEGRADABILITA':	superiore al 90%
MATERIA ATTIVA :	14,5%

**NON CONTIENE:** nichel, cromo, cobalto, neomicina, aldeide formica, esaclorofene, zeoliti, silicati, edta-nta\_alcali liberi.

**DOSI DI IMPIEGO** : Poche gocce sul palmo della mano sono sufficienti a lavare delicatamente.

## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

PRODUTTORE	ITALCHIM SRL Via del Mobiliere 14 Bologna (Italy)
NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	<b>ROHAN SAPONE MANI NEUTRO DELICATO</b>
NOME FORMULAZIONE NAME OF FORMULA	<b>ROHAN SAPONE MANI NEUTRO DELICATO</b>
CODICE EAN EAN CODE	
CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	COD.096-221-377
CONTENITORE CONTAINER	Tanica da kg. 5 / flacone da lt.1 / flacone da ml.500
SCADENZA SHELF LIFE	<b>PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE</b>  <b>A TRE ANNI</b>  <b>MORE THAN 3 YEARS</b>
	Prodotto dermatologicamente testato e Nikel tested.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	
ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS	
Aspetto Appearance	liquido
Colore Color	chiaro
odore Odour	caratteristico gradevole
DATI CHIMICO FISICI	
CHEMICAL AND PHYSICAL DATA	
pH	6.5/7
densità a 20°C g/ml density (20°C) g/ml	1+/-0,05
viscosità cps viscositycps	1000/2000 +/- 15%
INGREDIENTI (INCI) INGREDIENTS (INCI)	Ingredienti/Ingredients: aqua, sodium laureth sulfate cocamide dea, cocamidopropyl, betaine, sodium chloride,  parfum, styrene / acrilates copolymer, sodium lauryl sulfate, octoxynol-9, methylchlorisothiazolinone,  methylisothiazolinone, citric acid.
tipologia cosmetica type of cosmetic	prodotti a risciacquo Cosmetic to be washed away immediately after use
classe colipa	Sapone

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

Prodotto dermatologicamente testato e Nikel tested.

#### TEST DERMATOLOGICI E IPOALLERGENICI

Effettuati da laboratori esterni CHELAB

Metodo analisi dermatologica mp-1299-r0/04

#### NIKEL TEST

Effettuati da laboratori esterni GREIT analytical laboratories

Metodo analisi APAT CNR IRSA 3010 ( a/b ) man 29-2003 + APAT CNR IRSA 3020 ( a/b ) man 29-2003

\*Tutta la documentazione è disponibile e visionabile c/o ns. sede nei nostri archivi cartacei e elettronici

## 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

Rohan bagnoschiuma neutro delicato

Name of product

Linea

Rohan

Brand

Identificazione Della Societa'

Italchim s.r.l.

Identification Of Company

BOLOGNA"

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

Ingredienti/Ingredients: aqua, sodium laureth sulfate cocamide dea, cocamidopropyl, betaine, sodium chloride,parfum, styrene / acrilates copolymer, sodium lauryl sulfate, octoxynol-9, methylchloroisothiazolinone,

methylisothiazolinone, citric acid.

### 3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI – HAZARDS IDENTIFICATION

Pericoli per la salute                      nessuno

Hazards                                      none

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

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

Contatto con gli occhi –                      S2: tenere fuori dalla portata dei bambini S16: tenere lontano da fiamme  
On contact with Eye                      libere

Inalazione                                  Non è necessario un pronto soccorso.

If inhaled                                  No first aid should be needed.

### 5) MISURE ANTINCENDIO – FIRE FIGHTING MEASURES

Mezzi di estinzione                      acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2

Extinguishing media                      foam – dry powder – carbon dioxide – nebulized water

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

Special protective  
equipment/procedures                      use the complete fire-fighting equipment

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

Precauzioni individuali                      nessuna particolare precauzione none particular precaution

Personal precautions

Precauzioni ambientali	evitare la dispersione nelle acque
Environmental Precautions	Prevent from spreading or entering into drains

Pulizia di spargimenti	lavare con acqua
Clean-up techniques	wash with water

## 7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO - HANDLING AND STORAGE

Manipolazione	
Handling	nessuna particolare precauzione none particular precaution

Stoccaggio	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.
Storage	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



pH (20°C)	6.5/7
Punto di fusione	circa 0°C
Melting point	
Punto di infiammabilità	non determinato
Flammability	not determined
Temperatura autoaccensione	non determinato
Autoignition temperature	not detremined
Proprietà esplosive comburenti: comburent properties	non comburente not comburent
Pressione vapore 20°C	non determinato
Vapor pressure	not determined
Densità (15°C)	1+/-0,05
Specific gravity	
Solubilità	dispersibile in acqua
Solubility	
Viscosità (25°C)	1000/2000 +/- 15%
Viscosity (25°C)	

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

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

## 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

## 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE - ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradabilità                                      Oltre 90%  
biodegradabilità

## 13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO - DISPOSAL INFORMATION

Smaltimento del prodotto                      nessuna particolare indicazione

Product disposal                                  No significant indications

Contenitori    riciclare ove possibile

Packaging disposal                              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 to 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.