

## Scheda tecnica

**ROHAN SHAMPOO DELICATO**

Formulato con materie prime di derivazione naturale, moderatamente schiumoso e facilmente risciacquabile. Deterge delicatamente rispettando l'equilibrio del cuoio capelluto più sensibile. Ideale per lavaggi frequenti dei capelli fragili e delicati. Non contiene coloranti, Non contiene addensanti, Non contiene opacizzanti.

**PROPRIETA'**

Detergente neutro profumato.

Prodotto Dermatologicamente Testato su pelli sensibili.

**DOSAGGI E MODALITA' D'USO**

Distribuire sulla parte da trattare, strofinare delicatamente e risciacquare.

**CAMPO D'IMPIEGO**

Per la detersione di mani e corpo in tutti quegli ambienti ove sia richiesto un buon livello di igiene come uffici industriali e professionali, toilette di alberghi e ristoranti, ecc.



**NOTIZIE UTILI PER IL CONSUMATORE**

Il prodotto va conservato chiuso, lontano da fonti di calore ed al riparo dal diretto contatto con i raggi solari.

Non ingerire ed evitare il contatto con gli occhi.

**COMPOSIZIONE**

Aqua (water), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Parfum (fragrance), Citric Acid, Benzyl Benzoate, Coumarin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

COD.	Immagine	Confezione
190		12 flaconi da 1000 ml.
053		300 bustine da 10 ml

**SCHEDA DI SICUREZZA**

REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009

Data di redazione: 01/01/2004

Data di revisione: 16/05/2022

Pagine 4

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

*Nome commerciale - Name of product: ROHAN SHAMPOO*

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

*Italchim s.r.l.*

*BOLOGNA*

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

*Ingredienti/Ingredients: aqua (water), sodium laureth sulfate, sodium chloride, tocopheryl acetate, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum (fragrance), citric acid, benzyl benzoate, coumarin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.*

**IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - IDENTIFICATION OF HAZARDS**

*Pericoli per la salute: nessuno*

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO - FIRST AID MEASURES**

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

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

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

**MISURE ANTINCENDIO - FIRE FIGHTING MEASURES**

***Mezzi di estinzione- Extinguishing media:** acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2*

***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:**

liquido denso

**Odore - odor:**

caratteristico gradevole

**pH (20°C):** 5/6

**Punto di ebollizione – Boiling Point:** circa

100°C

**Punto di fusione – Melting point:** circa

0°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):**

1

**Solubilità - Solubility:**

dispersibile in acqua **Viscosità**

(25°C):

1000

**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 diarrea se ingerito in quantità

**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*