

SCHEDA TECNICA**COD.190 ROHAN SHAMPOO****SHAMPOO DELICATO PER CAPELLI**

Prodotto a PH neutro, assicura una perfetta pulizia del capello rendendolo più lucente e soffice. L'accurata scelta delle materie prime impiegate conferiscono al prodotto una qualità molto elevata.

ROHAN SHAMPOO contiene inoltre betaine, per dare più morbidezza, volume e lucentezza, restituendo vitalità ai capelli sciupati.

Prodotto dermatologicamente testato

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

ASPETTO:	liquido viscoso
VISCOSITA' E DENSITA':	compresa tra 2000 e 4000 cp a 20°C
PH:	6\7
PROFUMO:	white talco
COLORE:	assente
ALDEIDE FORMICA:	assente
FOSFORO:	assente
BIODEGRADABILITA':	superiore al 90%
MATERIA ATTIVA :	12%

CONTIENE: alchil etere solfato di sodio naturale da cocco-betaina-amide da cocco.

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

NON CONTIENE ALCALI LIBERI

DOSI DI IMPIEGO : Pochi grammi sono sufficienti a lavare delicatamente.

CONTENITORI : FLACONI LT.1 + BUSTINE MONODOSE

NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE, NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'.

SCHEDA DI SICUREZZA

REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009

Data di redazione: 01/01/2004

Data di revisione: 16/05/2016

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, sodium laureth sulfate cocamide dea, cocamidopropyl, betaine, sodium chloride, parfum, styrene / acrilates copolymer, sodium lauryl sulfate, octoxynol-9, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, citric acid.***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:

white talco

pH (20°C):

6/7

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

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