

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, amidi, collagene, 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:	presente
COLORE:	assente
ALDEIDE FORMICA:	assente
FOSFORO:	assente
BIODEGRADABILITA':	superiore al 90%
MATERIA ATTIVA :	superiore 8%

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.

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

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

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 antischiama (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):***5,5***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*