

SCHEDA TECNICA**COD.188 ROHAN BAGNOSCHIUMA NEUTRO DELICATO**

Prodotto a PH neutro, appositamente studiato per la pulizia e l'igiene del corpo e del viso, e delle pelli particolarmente delicate. L'accurata scelta delle materie prime impiegate conferiscono al prodotto una qualità molto elevata.

ROHAN BAGNOSCHIUMA 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 Nickel 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 CHIMICHE 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%

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, alcali liberi.

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

NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE, NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E 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 BAGNOSCHIUMA***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:***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