

Scheda tecnica

ROHAN BAGNOSCHIUMA DELICATO

Formulato con materie prime di derivazione naturale, moderatamente schiumoso e facilmente risciacquabile deterge delicatamente rispettando l'equilibrio della cute più sensibile Ideale per lavaggi frequenti.

Non contiene coloranti, non contiene addensanti, non contiene opacizzanti

Dermatologicamente testato su pelli sensibili.

PROPRIETA'

Detergente neutro profumato.

Prodotto Dermatologicamente Testato

DOSAGGI E MODALITA' D'USO

Spalmare ROHAN 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, Tocopheryl acetate, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum (fragrance), citric acid, benzyl benzoate, coumarin, Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

CONFEZIONI

| Cod. | Immagine | Confezione |
|------|---|------------------------|
| 188 |  | 12 flaconi da 1000 ml. |
| 054 |  | 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 BAGNOSCHIUMA

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' - IDENTIFICATION OF COMPANY

Italchim s.r.l.

BOLOGNA

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI - COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS

Ingredients: Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, 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):

5,5/6

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

- ❖ Certificazione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015
- ❖ Certificazione Qualità UNI EN ISO 9001:2015

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