

SENDYGIEN

CPNP riferimento n. 1683356 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Scheda Prodotto



Descrizione

Sapone liquido con azione sanitizzante.

Indicato per

Industria alimentare, ambienti sottoposti a procedure di controllo HACCP.

Modo d'uso

Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di sapone, frizionare fino alla completa emulsione dello sporco e risciacquare.

Caratteristiche del prodotto

- Senza microsfere
- Senza solventi
- Senza coloranti
- Senza profumo
- Arricchito con emollienti ed agenti idratanti
- Contiene principi attivi antibatterici
- Dermatologicamente testato

Vantaggi

- Lava ed igienizza le mani
- Pensato per l'uso nell'ambito alimentare e della ristorazione
- Adatto anche all'uso domestico
- L'assenza di coloranti e profumo ne aumenta la compatibilità cutanea

Test effettuati

Patch test

Test effettuato con metodo occlusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare l'eventuale insorgere di irritazioni.

Challenge test

Procedura atta a verificare la stabilità microbiologica del prodotto nel tempo. Il test consiste nell'inoculazione di batteri nel campione, il cui numero deve decrescere in tempi rapidi grazie all'azione del conservante.

Test di efficacia antibatterica EN 12054

Test di efficacia contro i seguenti organismi:
Staphylococcus aureus, *Pseudomonas aeruginosa*,
Escherichia coli, *Enterococcus hirae*, *MRSA*.

Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
10400	T-S800 ricarica da 800 ml	6	T-Small - Art. Art. 90100, 90200, 90300
00507	Flacone da 1000 ml con dosatore	12	/
00579	Tanica da 5000 ml	4	Dosatore - Art. 00056
00509	Tanica da 10 litri	2	Dosatore - Art. 00019

SENDYGIEN

CPNP riferimento n. 1683356 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Dati tecnici

Ingredienti

Aqua (water), sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, cocamide-dea, polyquaternium-7, propylene glycol, o-phenylphenol, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: liquido
Colore: trasparente
Profumo: inodore
pH: 6.2 +/- 0.5
Peso specifico: 1010/1040 g/l

Conservazione

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta.

Interventi in caso di contatto accidentale

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. Consultare il medico se l'irritazione persiste. Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare il centro antiveleni più vicino.

Durata del prodotto

Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato a magazzino per 36 mesi. Consumare entro 12 mesi dall'apertura.

Trasporto

Non soggetto alla normativa ADR.

Informazioni sulla regolamentazione

Prodotto soggetto al **Regolamento (CE) n. 1223/2009** del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici.

Prodotto **non** soggetto al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come indicato all'art. 1 comma 5 lettera C.

AB01 - Ed n° 12 - 20 gennaio 2020



skin care and skin protection

SCHEDA PRODOTTO

INFORMAZIONI GENERALI

Nome commerciale:

NEXIGIEN

Tipologia prodotto: sapone liquido lavamani antibatterico

Azienda: NETTUNO Srl - I - 24060 Castelli Calepio (Bg) Viale Industria n. 18 - Tel.: ++39 035847508 e-mail: info@nettuno.net

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto : liquido

Colore : trasparente

Profumo : inodore

pH : 6,2 +/- 0.5

Peso specifico : 1010 /1030 g/l

INGREDIENTI

Aqua (water), sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, cocamide-dea, polyquaternium-7, triclosan, propylen glycol, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, DMDM Hydantoin.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Prelevare direttamente sulle mani la quantità desiderata di sapone, frizionare fino a completa emulsione dello sporco, risciacquare con cura. Al fine di sfruttare appieno le potenzialità del prodotto si raccomanda di non bagnare le mani prima del lavaggio e durante il frizionamento.

AVVERTENZE

Il prodotto è soggetto a calo naturale.

Consumare il prodotto entro 12 mesi dall'apertura.

CRITERI D'IMMAGAZZINAMENTO E CONSERVAZIONE

Non sovrapporre i bancali se non espressamente indicato.

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta. A temperature inferiori a quelle consigliate il prodotto può subire alterazioni nella viscosità, problema che viene risolto riportandolo nelle condizioni sopra esposte. Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere immagazzinato per 36 mesi.

INTERVENTI IN CASO DI CONTATTO ACCIDENTALE O USO IMPROPRIO

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. CONSULTARE MEDICO se l'irritazione persiste.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare il Centro Antiveneni più vicino.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Contenere il prodotto fuoriuscito, assorbire con sabbia o segatura, raccogliere in contenitori adatti e rivolgersi ad una ditta specializzata nello smaltimento rifiuti. Non rimettere il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Si raccomanda di utilizzare tutto il prodotto, nel caso si rendesse inevitabile lo smaltimento non scaricare in acque superficiali e sotterranee ma conferire alla piattaforma ecologica. Consegnare gli imballi primari e secondari, puliti, al servizio di raccolta differenziata. Attenersi alle normative nazionali e locali. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Materiale fragile. Si raccomanda di manipolare con cura le confezioni e di non sovrapporre i bancali se non espressamente autorizzato. In caso di fuoriuscite attenersi a quanto previsto per le "Misure in caso di fuoriuscita accidentale".

Le informazioni ivi contenute si basano sulle conoscenze alla data riportata. Si raccomanda che le informazioni di sicurezza qui indicate vengano divulgate ai clienti utilizzatori. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

NETTUNO SRL

AB01 - Ed n° 5 - 25 febbraio 2009

Questo articolo rientra nei prodotti cosmetici, categoria in cui rientrano le creme, barriera ed emolliente, e i prodotti lavamani, non sono soggetti alla normativa per le sostanze ed i preparati pericolosi per quanto concerne l'etichettatura e l'emissione della documentazione informativa (scheda di sicurezza).

Il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 esclude dal proprio ambito di applicazione le seguenti sostanze:

- alle sostanze e alle miscele radioattive che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 96/29/Euratom;
- alle sostanze che sono assoggettate a controllo doganale e che sono in deposito temporaneo o in zona franca o in deposito franco in vista di una riesportazione oppure in transito;
- alle sostanze intermedie (una sostanza fabbricata per essere trasformata, mediante un processo chimico, in un'altra sostanza) non isolate;
- alle sostanze e alle miscele utilizzate a fini di ricerca e sviluppo che non sono immesse sul mercato;
- ai rifiuti;
- ai medicinali;
- ai prodotti cosmetici;
- a taluni dispositivi medici;
- agli alimenti;
- al trasporto di merci pericolose.