



PROFILO TECNICO E DI SICUREZZA

Papernet Special Sapone neutro per dosatori

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto: Papernet Special Sapone neutro per dosatori

Utilizzazione della sostanza/preparato: gel liquido cosmetico per il lavaggio delle mani

Identificazione della società/impresa:

Distributore: Sofidel S.p.A. Via Di Lucia, 23 – 55016 Porcari (LU)

Numero di telefono per emergenze: Sofidel S.p.A. +39.0583.2681

Centro antiveleni Ospedale Niguarda +39.02.66101029

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato è classificato come non pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti. Gli ingredienti sono conformi in ordine al D.M. del 22/01/1999 e successive modifiche. Il prodotto è conforme in ordine al D.L. del 23/01/1992 e successive modifiche.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

INCI: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, MEA-LAURYL SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PARFUM, CI 42051, CI 19140.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione: -

Ingestione: NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Chiedere assistenza medica e mostrare l'etichetta.

Contatto con la pelle: -

Contatto con gli occhi: risciacquare con acqua abbondante.

Protezione dei soccorritori: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idoneo: tutti

Non idoneo: -

Particolari rischi di esposizione: Nessun rischio specifico

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: proteggere le vie respiratorie

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone: Tenere a distanza il personale non necessario. Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

Precauzioni per l'ambiente: Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fognie. Metodi per ripulire: Se il personale d'emergenza non è disponibile, contenere il materiale versato. Per piccoli spandimenti aggiungere assorbente (si può usare la sabbia in assenza di altre sostanze adatte), raccogliere il materiale e porlo in un contenitore sigillato a prova di liquido, per lo smaltimento. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento. Avvisare le autorità.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: non ingerire. Non fare entrare in contatto con gli occhi.

Stoccaggio: Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere il contenitore in luogo fresco e ben ventilato. Conservare fra 5 e 40° C. (41 a 104° F.).

Materiali di imballaggio

Consigliato: Usare il contenitore originale

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione

Operare sempre secondo le buone pratiche lavorative

Protezione respiratoria: -

Protezione delle mani: -

Protezione degli occhi: -

Protezione della pelle: -

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico: gel trasparente

Colore: azzurro

Odore: profumato

pH: 4.80±0,50

Punto di ebollizione: sup. 100°C

Punto di fusione: -

Punto di infiammabilità: -

Infiammabilità (solidi, gas): -

Proprietà esplosive: -

Proprietà comburenti: -

Pressione di vapore: non disponibile

Densità relativa: (20° C / 68° F) 1,010 ± 0,015

Solubilità: completa in acqua

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile in condizioni normali. Materiali da evitare: -

Prodotti di decomposizione pericolosi: -

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo buone pratiche lavorative e non disperdere nell'ambiente. I tensioattivi contenuti sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004/CE relativo ai detersivi. Altri effetti avversi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fognie. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali pertinenti. European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti): Per la identificazione del rifiuto usare i codici indicati nel Catalogo Europeo Rifiuti, Decreto Legislativo n. 22 del 5 Febbraio 1997 e successive modifiche.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionale

Nome proprio di trasporto

ADR: Non regolamentato

IMDG: Non regolamentato

IATA: Non regolamentato

15. Informazione sulla normativa

Uso del prodotto: La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.

16. Altre informazioni

Storia

Data di edizione: 10/01/13

Data dell'edizione precedente:

Versione: I

Avviso per il lettore

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede. NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA. IN OGNI CIRCOSTANZA, L'UTENTE E' TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L'ACCURATEZZA, COMPLETEZZA ED APPLICABILITA' DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHE' L'IDONEITA' DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI. I PRODOTTI IVI MENZIONATI POSSONO PRESENTARE PERICOLI SCONSCIUTI E VANNO PERTANTO UTILIZZATI CON CAUTELA. NONOSTANTE ALCUNI PERICOLI SIANO DESCRITTI NEL PRESENTE DOCUMENTO. NON E' PREVISTA ALCUNA GARANZIA CHE GLI UNICI PERICOLI PRESENTI SIANO QUELLI IVI RIFERITI. I pericoli, la tossicità o il comportamento dei prodotti possono differire quando utilizzati con altri materiali e tale differenza dipende dal processo di produzione o da altri processi. L'utente è tenuto a determinare tali pericoli, tossicità e comportamento e a comunicarli agli operatori, addetti al processo ed utenti finali.