

SCHEDA DI SICUREZZA PER SOSTANZE CHIMICHE E PREPARAZIONI 93/112/EG

Denominazione: Odor Off Sapone

Data: 10-07-2017

Status: 10-07-2017

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

Denominazione: Odor Off Sapone neutralizza odori

Informazioni Produttore / Fornitore:

NEW PAT sas

Via F.lli Zoia, 86/A

20153 Milano (Italy)

Tel. +39.02.409.107.69

Mail: info@newpat.it

<http://www.odoroff.it/>

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66.10.10.29

2. Rischi potenziali

Scaldandolo sopra i 35°C, il prodotto diventa liquido ma non infiammabile.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: Stearato di Sodio con Etanolo

Ingredienti pericolosi: Etanolo, < 35%, CAS-Nr. 64/17/5, EINECS-Nr. 200-578-6

Stearato di Sodio, <5%, CAS-Nr. 822/16/2, EINECS-Nr. 212-490-5

4. Istruzioni di Primo Soccorso

Informazioni generali: Nessuna

Inalazione: Non applicabile.

Contatto con la pelle: In caso di contatto prolungato con la pelle, sciacquare bene con acqua.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare bene con acqua.

Ingestione: Bere molta acqua, contattare un Medico. Non indurre il vomito.

5. Misure antincendio

Metodi adatti: Acqua, schiuma, polvere secca, anidride carbonica (CO2)

Non adatto per motivi di sicurezza: nessuna restrizione.

Pericoli specifici del materiale o del prodotto stesso, dei prodotti della combustione o dei fumi.

In caso d'incendio: nessun rischio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: non necessario

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Misure precauzionali - individuali: Evitare il contatto con gli occhi

Misure precauzionali - ambiente: Non necessarie

Metodi di pulizia: non richieste precauzioni speciali.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni per una manipolazione sicura: non scaldare sopra i 35°C.

Protezioni contro incendi ed esplosioni: Non sono necessarie particolari precauzioni

Requisiti per lo stoccaggio in magazzini o containers: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore o dispositivi di accensione.

8. Limiti di esposizione e protezioni personali

Protezione generale e precauzioni sanitarie: Tenere lontano dalle bevande

Componenti e limiti che devono essere controllati durante la produzione:

Etanolo, Cas-Nr. 64-17-5, EINECS-Nr. 200-578-6

MAK: 960mg/m³ , 500ml/m³ , Y; DFG

Il limite MAK non può essere superato se maneggiato correttamente.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	Solida
Colore:	Bianco
Odore:	Piacevole
PH-Valutazione (1% Soluzione):	non disponibile
Punto di infiammabilità:	>35° Celsius, in vaso chiuso
Punto di ebollizione fusione:	>100° Celsius
Densità (20° Celsius):	non disponibile
Punto di congelamento:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile
Punto di fuoco:	Non applicabile
Auto combustione:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Solubile
Solubilità in altri agenti:	Solubile

10. Stabilità e reattività

Rifiuti pericolosi: Nessuno, con la corretta manipolazione e stoccaggio

Condizioni da evitare: Non utilizzare vicino a fiamme libere.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: non irritante

Tossicità locale: un contatto prolungato può causare arrossamenti alle pelli sensibili.

Effetti sugli esseri umani: con una corretta gestione, nessun rischio per la salute è riconosciuto né prevedibile.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni sull'eliminazione (persistenza e degradabilità).

Metodo di analisi: CSB-Acettazione

Grado di eliminazione: superiore al 95%

Valutazione: Bio-degradabile

Effetto Eco-tossico: Nessuna ostruzione della biodegradabilità è nota negli impianti di depurazione.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Il riutilizzo è il metodo preferito durante lo smaltimento. Il residuo del prodotto, dopo evaporazione, può essere utilizzato come sapone di pulizia.

Prodotto non utilizzato: Può essere immagazzinato o bruciato in conformità alle linee guida ufficiali.

Imballaggi non lavati: Smaltire per il riciclaggio.

14. Informazioni sul trasporto

Non pericoloso in accordo con le linee guida dei trasportatori ADR.

15. Informazioni sulla normativa EG

Nessun obbligo in accordo con le liste EG

Contaminazione dell'acqua Classificazione: WGK = 1, (sapone), in accordo con il Federal Environment Office, Berlino.

16. Altre informazioni (punti 2 e 3)

Nessuna

Quanto sopra dichiarato, è basato sulle informazioni conosciute tramite le schede. Sono dati destinati a descrivere il nostro prodotto rispetto ai requisiti di sicurezza, e non garantiscono alcuna specifica qualità.