

# SCHEDA DI SICUREZZA PER SOSTANZE CHIMICHE E PREPARAZIONI 2015/830

## Denominazione: ODOR OFF SPRAY

Data: 07-07-17

Status: 07-07-17

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

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](mailto:info@newpat.it)

[www.odoroff.it](http://www.odoroff.it)

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66.10.10.29

#### 2.1 Classificazione delle sostanze o della miscela

**Classificazione ed etichettatura in accordo con il Regolamento  
1272/2008**

Non applicabile

#### 2.2 Elementi per l'Etichettatura

Classificazione in accordo con 1272/2008/EC: NO

Esenzioni applicabili:

Avvertenze:

Componenti:

**FRASI H:**

#### **FRASI P:**

P102: tenere lontano dalla portata dei bambini

P314: Ottenere assistenza medica se ci si sente male

#### **Ulteriori avvertenze:**

Anche se questo prodotto non richiede un'etichetta di pericolo, si raccomanda che i consigli di sicurezza vengano osservati

Le avvertenze menzionate sono valide per la distribuzione ai consumatori privati.

#### 2.3 Altri rischi:

Questa miscela non contiene sostanze che sono valutate per essere PBT o vPvB.

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche:

Solido

| Material | Index - No | EC - No | REACH - No | m% -range |
|----------|------------|---------|------------|-----------|
|----------|------------|---------|------------|-----------|

|  |              |           |                       |          |
|--|--------------|-----------|-----------------------|----------|
| CAS - No Hazard Code(s) / H – phrases    |              |           |                       |          |
| Ethanol 64-17-5<br>Flam. Liq. 2;<br>H225 | 603-002-00-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | 15 - 25% |

Text of H - phrases: see section 16    m% - range: x – y  $\triangleq$  x  $\geq$  – < y

#### 4. Istruzioni di Primo Soccorso

##### 4.1 Informazioni generali delle misure di Primo Soccorso

4.1.1 **Inalazione:** In caso di inalazione dei vapori o dei prodotti di decomposizione spostarsi in un luogo ben arieggiato. Se i sintomi persistono consultare un medico.

4.1.2 **Contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua e consultare un medico.

4.1.3 **Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, sciacquare bene con acqua anche sotto alle palpebre. Se l'irritazione oculare persiste consultare un medico.

4.1.4 **Ingestione:** Non provocare il vomito. Sciacquare bene la bocca con abbondante acqua e poi bere un bicchiere di acqua. Se i sintomi persistono contattare un Medico.

##### 4.2 I più importanti sintomi ed effetti, acuti e ritardati:

può causare mal di testa e vertigini.

##### 4.3 Indicazione sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali:

Trattamenti sintomatici. Controlli a distanza di tempo per polmonite ed edema polmonare

#### 5. Misure antincendio

##### 5.1 Metodi di estinzione

###### 5.1.1. Metodi adatti:

Acqua spray, alcohol-schiuma, polvere secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

###### 5.1.2 Metodi di estinzione da evitare:

Getto di acqua abbondante

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si può liberare: Ossido di carbonio

##### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti

###### 5.3.1 Sistemi di protezione speciali

Indossare un autorespiratore a pressione positiva. Indossare indumenti di protezione completa.

###### 5.3.2. Informazioni aggiuntive

Nessuna

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

##### 6.1 Misure precauzionali, equipaggiamenti protettivi e procedure di emergenza:

Leggere capitolo 8.2.2

Le superfici contaminate possono essere estremamente scivolose.  
Assicurare un'adeguata aereazione, soprattutto nelle zone chiuse,

#### **6.2 Misure precauzionali - ambiente:**

Contenere le perdite di materiale. Informare le autorità competenti in caso di accidentale rilascio di grandi quantità di prodotto.

#### **6.3 Metodi per il contenimento e la bonifica:**

Assorbire il prodotto con materiale assorbente. Prevenire il rischio di scivolamento coprendo la zona con un materiale di minerali a dispersione.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni:**

Nessuno

### **7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura**

##### **7.1.1 Indicazioni per una manipolazione sicura:**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante lo spostamento del prodotto. Togliersi subito gli indumenti contaminati. Lavarsi accuratamente le mani prima dei break e alla fine della giornata di lavoro. Non respirare i vapori o l'aerosol.

##### **7.1.2 Precauzioni in caso di incendi ed esplosioni:**

L'incendio può rilasciare vapori che possono essere infiammabili.

#### **7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro**

##### **7.2.1 Istruzioni di stoccaggio:**

Pavimento liscio senza giunture.

##### **7.2.2 Stoccaggio lontano da:**

Incompatibile con agenti ossidanti

##### **7.2.3 Ulteriori informazioni per lo stoccaggio:**

Assicurare un buon ricambio di aria nei locali e/o aspiratori nei locali di lavoro

#### **7.3 Usi finali specifici:**

Non disponibile

### **8. Limiti di esposizione e protezioni personali**

#### **8.1 Parametri di controllo**

##### **Materiale**

Etanolo

##### **Valore limite**

AGW 500 ppm/960 mg/m<sup>3</sup>

#### **8.2 Controlli di esposizione**

##### **8.2 Controlli tecnici idonei**

Assicurare un'adeguata ventilazione. Tenere ben chiuso. Chiudere bene i contenitori dopo l'uso o quando sono vuoti.

##### **8.2.2 Misure di protezione individuale**

**8.2.2a Protezione respiratoria:** Utilizzare i respiratori in caso di formazione di vapori o aerosol. A breve termine Filtri A.

**8.2.2b Protezione delle mani:** Guanti resistenti ai solventi (Viton, PVC, Permeationszeit > 6h) EN 374. Per favore osservare le istruzioni riguardanti la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono forniti dal fornitore di guanti.

Prendere in considerazione anche le condizioni del locale in cui viene usato il prodotto, quali oggetti da taglio, abrasivi e il tempo di contatto.

8.2.2c **Protezione degli occhi:** utilizzare occhiali di sicurezza

8.2.2.d **Protezione della pelle:** non applicabile

8.2.2.e **Ulteriori informazioni:** osservare i limiti di tempo

8.2.3 **Controlli dell'esposizione ambientale:** non disponibile

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1.1 Forma: Solida  
Colore: senza colore  
Odore: caratteristico  
Soglia di odore: non disponibile

9.1.2 pH-valore, non diluito non applicabile.

pH-value, 1% soluzione acquosa: non disponibile.

9.1.3 Punto di ebollizione / range di ebollizione (°C): non disponibile, Punto di fusione / Range di fusione (°C): non disponibile

9.1.4 Punto di fuoco (°C): > 35, a vaso chiuso

9.1.5 Infiammabilità (EEC A10/A13): non disponibile

9.1.6 Temperatura di fuoco (°C): non disponibile.

9.1.7 Autoinfiammabilità (EEC A16): Nessuna.

9.1.8 Proprietà ossidanti: Nessuna.

9.1.9 Rischio di esplosioni: No.

9.1.10 Limiti di esplosione (Vol.%) basso: non disponibile., alto: non disponibile

9.1.11 Pressione Vapore: non disponibile

Densità Vapore (Air = 1): I vapori sono più pesanti dell'aria e possono ricadere sul pavimento

9.1.12 Densità (g/ml): non disponibile

9.1.13 Solubilità (in acqua): miscibile

9.1.14 Coefficiente di partizione, n-Octanol / Acqua: non disponibile

9.1.15 Viscosità: non disponibile

9.1.16 Contenuto in solventi (m %): non disponibile

9.1.17 Decomposizione termica (ÆC): non disponibile

9.1.18 Evaporazione: non disponibile

9.2 Altre informazioni: non disponibile

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolosi seguendo le normali istruzioni d'uso..

### 10.4 Condizioni da evitare

Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente menzionate.

### 10.5 Materiali incompatibili

Reazioni con agenti fortemente ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se usato correttamente

## **11. Informazioni tossicologiche**

### **11.1 Informazioni su effetti tossici**

#### **Tossicità acuta:**

**Inalazione:** non disponibile

**Ingestione:** non disponibile

**Contatto con la pelle:** non disponibile

**Corrosione della pelle / irritazione:** Può causare irritazione cutanea in soggetti sensibili..

**Gravi danni agli occhi / irritazione:** Può causare irritazioni agli occhi in soggetti sensibili..

**Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:** No.

**Mutagenicità:** non disponibile

**Carcinogenicità:** non disponibile

**Tossicità riproduttiva:** non disponibile

**STOT-singola esposizione:** non disponibile

**STOT-esposizioni ripetute:** non disponibile

**Rischio respiratorio:** non disponibile

**11.1.1 Esperienza pratica:** non disponibile

**11.1.12 Esperienza pratica**

#### **Osservazioni rilevanti per la classificazione:**

Nessuna.

**Ulteriori osservazioni:** non disponibile

Classificazione della preparazione è stata calcolata in accordo con le direttive EEC.

## **12. Informazioni ecologiche**

**12.1 Toxicity:** non disponibile

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Il prodotto è intrinsecamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale bioaccumulativo:** non disponibile

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non disponibile.

### **12.5 Risultati di PBT e valutazione vPvB**

Questa miscela non contiene sostanze che sono valutate per essere PBT o vPvB.

### **12.6 Altri effetti avversi**

**12.6.1 COD-Value, mg/g:** non disponibile

**12.6.2 BOD5-Value, mg/g:** non disponibile

**12.6.3 AOX-Remarks:** non disponibile

**12.6.4 Componenti significativi:** Nessuno.

**12.6.5 Altri effetti avversi:** Nessuno.

## **13. Osservazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**13.1.1 Raccomandazioni:** D 10 / R 1 Waste - Code - No.: 08 01 11

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato in discussione tra l'utilizzatore, il produttore e l'azienda di smaltimento dei rifiuti.

Inoltre conformarsi con le autorità regionali.

### **13.2 Confezioni contaminate**

**13.2.1 Raccomandazioni:** Lavare con detergente adatto. Altrimenti come

descritto sotto Residui. Offrire materiale di imballaggio risciacquato agli impianti di riciclaggio locali.

**13.2.2 Manipolazione sicura:** come descritto sotto Residui. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza.

#### 14. Informazioni sul trasporto

|      | ADR<br>Non classificato come pericoloso in accord con il regolamento sul trasporto                                   | IMDG<br>Non classificato come pericoloso in accord con il regolamento sul trasporto | IATA<br>Non classificato come pericoloso in accord con il regolamento sul trasporto |
|------|--|---|---|
| 14.1 | UN numero  |   |   |
| 14.2 | UN numero della spedizione   |   |   |
| 14.3 | Classe di rischio durante il trasporto   |   |   |
| 14.4 | Packing group  |   |   |
| 14.5 | Rischi ambientali  |   |   |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utenti<br>Categoria di Trasporto:<br>Codice di Classificazione:<br>Rischio- No.:<br>LQ: |   | Istruzioni imballo (Passenger)<br><br>Istruzioni imballo (Cargo)                    |
| 14.7 | Trasporto in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code  |   |   |

#### 15. Informazioni sulla normativa EG

**15.1 Salute, sicurezza e ambiente / ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:** non disponibile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** non applicabile

#### 16. Altre informazioni

**Testo delle frasi H segnalate nella sezione 3**

**H 225:** Liquido e vapori altamente infiammabili.

**S-dichiarazioni rilevanti: S 15:** Tenere lontano da fonti di calore, **S 16:** Conservare lontano da fonti di accensione.

**P-dichiarazioni rilevanti:**

**P 210:** Tenere lontano da calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

**Questa scheda è stata compilata in conformità del regolamento UE 2015/830.**

**Le dichiarazioni contenute nel presente scheda di sicurezza sono state fatte al meglio delle nostre conoscenze e sono il più accurate possibili. Sono dati per solo informazione. Essi non costituiscono una garanzia contrattuale delle proprietà del prodotto. Non devono essere né modificati né trasferiti ad altri prodotti.**