

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

Denominazione: ODOR OFF SPRAY - Air Lemon

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.zanzyou.it](http://www.zanzyou.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:

Liquido

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

CAS - No Hazard Code(s) / H – phrases				
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; 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 Non classificato come pericoloso in accord con il regolamento sul trasporto	IMDG Non classificato come pericoloso in accord con il regolamento sul trasporto	IATA 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 Categoria di Trasporto: Codice di Classificazione: Rischio- No.: LQ:		Istruzioni imballo (Passenger)  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.**