



Caselle Torinese, 27/10/2021

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| MSDS<br>Scheda di sicurezza | Pino Silvestre<br>DOPO BARBA 75 ml |
|-----------------------------|------------------------------------|

## 1. IDENTIFICAZIONE MATERIALE/COMPOSTO E AZIENDA

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE O DEL COMPOSTO

Pino Silvestre DOPO BARBA 75 ml

Codice: 30170 formato 75 ml

### 1.2 UTILIZZO DI MATERIALE/COMPOSTO

Tipologia di prodotto      Prodotto finito - Consumatore (vendita al dettaglio) - solo uso

Uso consigliato      Prodotto per la cura della bellezza personale

### 1.3 IDENTIFICAZIONE AZIENDA/IMPRESA

Produttore:      KELEMATA Srl - Tenuta "LA CARIGNANA"  
10072 Caselle T.se (TO) - Italia  
Tel.: +39 011 997666  
Fax: +39 011 9913035

### 1.4 EMERGENZA TEL. N.: +39 011 997421

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Panoramica di emergenza

**Infiammabile**

Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Principali vie di esposizione      Contatto

Rischio generale      Questo è un prodotto per la cura personale o cosmetico sicuro per i consumatori e altri utenti in condizioni di utilizzo normale e ragionevolmente prevedibile

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche

| CAS -No     | Nome chimico | Il peso %        |
|-------------|--------------|------------------|
| CAS 64-17-5 | ETANOLO      | 54,0 (peso/peso) |



#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Consiglio generale    | nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso. Quando i sintomi persistono o in tutti i casi di dubbio consultare un medico.   |
| Contatto visivo       | sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, e continuare a sciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico/attenzione |
| Contatto con la pelle | se si sviluppa irritazione lavare con acqua e sapone  |
| Ingestione            | pulire la bocca con acqua Consultare un medico  |
| Inalazione            | assicurare aria fresca  |
| Note per il medico    | trattare sintomaticamente   |

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

|  |   |
|--|---|
| Proprietà infiammabiliS  | Liquido infiammabile<br>< 20 °C / < 68 °F   |
| Punto d'infiammabilità :   |   |
| Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza | chimica secca, CO <sub>2</sub> , schiuma resistente all'alcool  |
| Pericolo speciale  | Nessuna informazione disponibile<br>in caso di incendio è possibile il rilascio della seguente sostanza: Monossido di carbonio, Anidride carbonica e idrocarburi incombusti (fumi). Può formare una miscela esplosiva con l'aria. |
| Equipaggiamento di protezione speciale per vigili del fuoco  | come in qualsiasi incendio, indossare un autorespiratore a richiesta di pressione MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e un equipaggiamento protettivo completo.  |

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

|  |  |
|--|--|
| Precauzioni personali  | nessuno in condizioni d'uso normali  |
| Consigli per i soccorritori utilizzare i dispositivi di protezione individuale |  |
| precauzioni ambientali   | non scaricare il prodotto nelle acque naturali senza pretrattamento o adeguata diluizione. Non deve essere rilasciato nell'ambiente.   |
| Metodi di contenimento   | prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è sicuro farlo. Evitare che il prodotto entri negli scarichi  |
| Metodi per la pulizia  | eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, torce, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze) Utilizzare strumenti e attrezzature non scintillanti. Contenere la fuoriuscita, quindi raccogliere con materiale assorbente non combustibile (es. sabbia, farina fossile, terra) e collocare in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali/nazionali |

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

|   |  |
|---|--|
| Consigli per una manipolazione sicura       | tenere fuori dalla portata dei bambini. Osservare le precauzioni sull'etichetta. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e fonti di ignizione   |
| Misure tecniche/Condizioni di conservazione | tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Stai lontano dalla luce diretta del sole |



## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Linee guida per l'esposizione         | le linee guida sull'esposizione non sono rilevanti quando il prodotto viene utilizzato come previsto in un ambiente domestico |
| Dispositivi di protezione individuale |   |
| Protezione degli occhi                | non è richiesto alcun equipaggiamento di protezione speciale  |
| protezione della mano                 | non è richiesto alcun equipaggiamento di protezione speciale  |
| Protezione della pelle e del corpo    | non è richiesto alcun equipaggiamento di protezione speciale  |
| Protezione delle vie respiratorie     | non è richiesto alcun equipaggiamento di protezione speciale  |
| Pericolo termico                      | non applicabile   |
| Misure igieniche                      | nessuno in condizioni normali vedere la   |
| Controllo dell'esposizione ambientale | sezione 6 per maggiori informazioni   |

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Stato fisico a 20 °C               | liquido                            |
| Apparenza                          | chiaro                             |
| Odore                              | Nessuna informazione disponibile   |
| Proprietà                          |                                    |
| valore del ph                      | /                                  |
| Punto di fusione/congelamento      | nessuna informazione disponibile   |
| Punto di ebollizione               | nessuna informazione disponibile   |
| punto d'infiammabilità             | <20 ° / <68 °F                     |
| imput termico (alcool)             | 27,21 MJ/Kg                        |
| Tasso di evaporazione              | nessuna informazione disponibile   |
| Infiammabilità                     | nessuna informazione disponibile   |
| Limite inferiore di infiammabilità | nessuna informazione disponibile   |
| Limite superiore di infiammabilità | nessuna informazione disponibile   |
| Densità relativa                   | 0.8-09                             |
| Pressione del vapore               | nessuna informazione disponibile   |
| Densità relativa                   | nessuna informazione disponibile   |
| Solubilità dell'acqua              | nessuna informazione disponibile   |
| Coefficiente di ripartizione       |                                    |
| n-ottanolo/acqua                   | nessuna informazione disponibile   |
| Temperatura di autoaccensione      | nessuna informazione disponibile   |
| Temperatura di decomposizione      | nessuna informazione disponibile   |
| Viscosità                          | nessuna informazione disponibile = |
| % volatili in peso=                | 50-80                              |
| Composti organici volatili         | etanolo                            |

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Reattività                  | nessuno in condizioni normali  |
| Stabilità                   | stabile in condizioni normali  |
| Polimerizzazione pericolosa | non si verifica polimerizzazione pericolosa  |
| Reazioni pericolose         | nessuno durante la normale elaborazione  |
| Condizione da evitare       | Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.<br>Temperature estreme e luce solare diretta |



## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritabilità primaria

Tossicità acuta

Principali vie di esposizione

Inalazione

nessun effetto noto in base alle informazioni fornite

Contatto con la pelle

nessun dato disponibile per indicare che il prodotto potrebbe essere un

Ingestione

sensibilizzante nessun effetto noto sulla base delle informazioni fornite

Contatto visivo

nessun effetto noto in base alle informazioni fornite

Tossicità cronica

Corrosività

nessun effetto noto

Sensibilizzazione

nessun dato disponibile per indicare che il prodotto potrebbe essere un sensibilizzante

Effetto riproduttivo

il prodotto non contiene sostanze notoriamente pericolose per la salute in concentrazione di cui tener conto

mutagenicità

non ci sono sostanze chimiche mutagene conosciute in questo prodotto

Teratogenicità

nessun effetto noto

Cancerogenicità

non contiene ingredienti al di sopra delle quantità dichiarabili elencati come cancerogeni

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

nessun dato trovato

Destino ambientale

nessun dato trovato

Degrado ambientale

nessun dato trovato

Assorbimento/mobilità del suolo

nessun dato trovato

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Disposizione

contattare il proprio fornitore o un appaltatore autorizzato per consigli dettagliati.  
Seguire le normative federali, statali e locali applicabili

Requisiti normativi per lo smaltimento nessuno

Pulizia e smaltimento dei contenitori nessuno

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificazione di pericolo CFR/DOT N°

ONU:

UN1170

Nome di spedizione dell'ONU Classe di pericolo connesso al trasporto

Etanolo, soluzione  
3

Gruppo di imballaggio

II

ERG

127

Note di trasporto speciali: l'imballaggio finito può essere spedito in quantità limitata per esenzione (CFR 49 173.150 (B)).

DOT Inquinanti Marini: questo prodotto non contiene inquinanti marini come definito in CFR 171.8

IMDG/IMO

N° ONU :

UN1170

Nome di spedizione dell'ONU Classe di pericolo connesso al trasporto

Etanolo, soluzione  
3

Gruppo di imballaggio

II

ERG

127



come inquinante marino

Non classificato

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto descritto in questa scheda di sicurezza del materiale è regolamentato dalla normativa UE ed è sicuro per l'uso.

i prodotti cosmetici finiti sono prodotti e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e sue successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificamente esclusi dall'applicazione della Legislazione UE relativa alle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008). Sono altresì esclusi dalle disposizioni del Titolo IV del Regolamento (CE) 1907/2006"

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Questi dati sono stati riportati sulla base delle nostre attuali conoscenze, ma non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico di negoziazione. In particolare:

- 1-I dati di questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative comunitarie.
- 2-Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quanto previsto al punto 1, se non dopo aver ricevuto disposizioni scritte nella sua manipolazione.
- 3-Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto qui riportate hanno il solo scopo di descriverlo dal punto di vista della sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica specifica.
- 4-L'utente è responsabile di intraprendere ogni procedura necessaria per conformarsi alle normative locali e nazionali

Fine della scheda di sicurezza