

## Scheda di Dati di Sicurezza

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

- PRODOTTO: Salviettine Detergenti
- DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **Lozione Pulisci Occhiali**

#### 1.2. USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI:

**USI IDENTIFICATI:** agente detergente

#### 1.3. INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

O-PAC S.r.l. Società a Socio Unico Via al Mognago, 42 - 23848 Oggiono (Lc)  
Tel. +39 0341 581856  
Fax +39 0341 581937

#### 1.3.1. COMPETENZA RESPONSABILITA' DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

E-mail: [info@opac.it](mailto:info@opac.it)

#### 1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA: Tel. +39 0341 581856

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

N.A.

#### 2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Classificazione in accordo con 1272/2008/EC: -

Pittogrammi di Pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di Prudenza:

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini

Informazioni aggiuntive: Nonostante il prodotto non necessiti di indicazioni di pericolo, raccomandiamo di osservare i consigli di sicurezza

Le indicazioni di etichettatura menzionate sopra sono da ritenersi valide anche per la distribuzione per uso pubblico.

#### 2.3. ALTRI PERICOLI:

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT/vPvB.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. SOSTANZE

N.A.

**3.2. MISCELE****Caratterizzazione chimica:**

Liquido imbibente da materiale di supporto inerte. La classificazione si basa sul liquido al 100%.

**Ingredienti Pericolosi:**

Material CAS No Hazard Code/H phrases	Index No	EC No	REACH No	% Range
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq.2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	15-25%

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1.1 INALAZIONE:** Spostarsi all'aria fresca in caso di inalazione accidentale di fumi da surriscaldamento o combustione. Se i sintomi persistono contattare un medico.
- 4.1.2 CONTATTO CON LA PELLE:** Lavare con acqua e sapone. Se i sintomi persistono contattare un medico.
- 4.1.3 CONTATTO CON GLI OCCHI:** Lavare con abbondante acqua, anche sotto le palpebre. Se i sintomi persistono contattare un medico.
- 4.1.4 INGESTIONE:** Non indurre vomito. Pulire la bocca con acqua in seguito bere una grande quantità di acqua. Se i sintomi persistono contattare un medico.

**4.2. PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI.**

Nessuno

**4.3. INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI:**

L'ingestione potrebbe causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

**5. MISURE ANTINCENDIO****5.1. MEZZI DI ESTINZIONE**

- 5.1.1 MEZZI IDONEI:** Utilizzare polvere, sabbia, CO<sub>2</sub>, nube acquosa, schiuma antincendio.
- 5.1.2 MEZZI NON IDONEI:** Getto d'acqua ad alta intensità

**5.2. PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA MISCELA**

In caso di incendio le seguenti sostanze potrebbero venire rilasciate: Ossidi di Carbonio

**5.3. RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI**

- 5.3.1. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SPECIALI:** Indossare apparecchi con autorespirazione. Indossare abbigliamento di protezione completo.
- 5.3.2. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** Nessune

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

Vedi paragrafo 8.2.2

Assicurare un'adeguata ventilazione.

**6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Non disperdere il prodotto nelle fognature.

Le Autorità locali devono essere avvisate se delle perdite significative non possono essere contenute.

**6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

Assorbire con materiale inerte (sabbia, gel di silica, legante acido, legante universale, segatura)

**6.4. RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI**

Nessuna

**7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO****7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

**7.1.1. PRECAUZIONI MANIPOLAZIONE SICURA:** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Togliere immediatamente i vestiti contaminati. Non respirare i vapori e la polvere. Durante l'uso non mangiare, bere o fumare.

**7.1.2. PRECAUZIONI IN CASO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE:** Durante l'uso, potrebbero originarsi miscele infiammabili/esplosive per contatto tra aria e vapore

**7.2. CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'**

**7.2.1. ISTRUZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO:** Nessuna precauzione speciale

**7.2.2. CONSERVARE FUORI DALLA:** Incompatibile con agenti ossidanti

**7.2.3. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SULLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:** Nessuna precauzione aggiuntiva speciale

**7.3. USI FINALI PARTICOLARI**

N.D.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO**

Materiale	Valore Limite
Ethanol	500 ppm/960 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

**8.2.1 CONTROLLI D'IMPIANTI:** Fornire un'adeguata ventilazione

**8.2.2 MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:**

**8.2.2a PROTEZIONE RESPIRATORIA:** in caso di ventilazione insufficiente, indossare i dispositivi di respirazione adeguati

**8.2.2b PROTEZIONE DELLE MANI:** Osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione che sono forniti dal fornitore dei guanti. Da tenere in considerazione anche le specifiche condizioni in cui il prodotto viene lavorato come pericolo di taglio, abrasione e tempo di contatto.

**8.2.2c PROTEZIONE DEGLI OCCHI:** Indossare gli occhiali di sicurezza

**8.2.2d PROTEZIONE DELLA PELLE:** Indossare la tuta protettiva

**8.2.2e INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** Osservare i limiti di tempo

**8.2.3 CONTROLLI SULL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE:** N.A.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI**

- **ASPETTO:** Liquido imbibente di un materiale di supporto inerte
- **COLORE:** Incolore
- **ODORE:** profumazione caratteristica
- **SOGLIA OLFATTIVA:** N.A.
- **pH LOZIONE NON DILUITA:** circa 7
- **pH , 1% IN SOLUZIONE ACQUOSA:** N.A.
- **PUNTO DI FUSIONE/PUNTO DI CONGELAMENTO:** n.d.

- **PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE:** 78-100°C (Soluzione)
- **FLASH POINT:** 35°C (Autoestinguente), il test per l'autocobustione è negativo
- **PUNTO DI INFIAMMABILITA':** n.d.
- **TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:** n.d.
- **AUTOINFIAMMABILITA':** n.d.
- **PROPRIETA' OSSIDANTI:** n.d.
- **PERICOLO DI ESPLOSIONE:** n.d.
- **LIMITE DI ESPLOSIONE:** BASSO: n.d., ALTO: n.d.
- **DENSITA' DI VAPORE:** I vapori sono più pesanti rispetto all'aria e possono diffondersi lungo i piani
- **DENSITA':** circa 1 g/ml
- **SOLUBILITA':** solubile in acqua.
- **COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE N-OTTANOLO/ACQUA:** n.d.
- **VISCOSITA':** n.a.
- **CONTENUTO DI SOLVENTE:** 15-25%
- **DECOMPOSIZIONE TERMICA:** n.d.
- **TASSO DI EVAPORAZIONE:** n.d.

## 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

N.A.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1. REATTIVITA'

Nessuna

### 10.2. STABILITA' CHIMICA

Stabile nelle normali condizioni d'uso

### 10.3. POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono conosciute reazioni pericolose durante le condizioni d'uso normali

### 10.4. CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna precauzione particolare richiesta

### 10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI

Agenti ossidanti forti.

### 10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nessuna decomposizione se usato come indicato

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

- **TOSSICITÀ ACUTA:** N.A.
- **INALAZIONE:** N.A.
- **INGESTIONE:** N.A.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** N.A.
- **CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE:** N.A.
- **GRAVI DANNI/IRRITAZIONI OCULARI:** N.A.
- **SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA/CUTANEA:** N.A.
- **CANCEROGENICITÀ:** N.A.
- **MUTAGENICITÀ:** N.A.
- **TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE:** N.A.
- **STOT-ESPOSIZIONE SINGOLA:** N.A.
- **STOT-ESPOSIZIONE RIPETUTA:** N.A.
- **RISCHIO DI ASPIRAZIONE:** N.A.

11.1.1 ESPERIENZE PRATICHE: N.A.

11.1.2 OSSERVAZIONI RILEVANTI PER LA CLASSIFICAZIONE: N.A.

La classificazione del preparato è stato ottenuta tramite calcoli in accordo con le direttive europee.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. TOSSICITA'

Dati riguardo gli effetti ecologici del prodotto non sono disponibili

### 12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Il prodotto è leggermente solubile in acqua. Può essere eliminato con acqua tramite processi abiotici. Soluzione immediatamente biodegradabile.

### 12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO

N.D.

### 12.4. MOBILITA' NEL SUOLO

N.D.

### 12.5. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT e vPvB.

### 12.6. ALTRI EFFETTI AVVERSI

- **COD:** N.A.
- **BOD5:** N.A.
- **AOX:** N.A.
- **Componenti significanti:** Nessuno
- **Altri eventi avversi:** Nessuno

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

#### 13.1.1 RACCOMANDAZIONI:

D10/R2

**Codice di smaltimento:** 07 06 99 (Il codice di smaltimento dovrebbe essere assegnato in accordo tra utilizzatore, produttore e compagnia dello smaltimento dei rifiuti)

Inoltre è conforme con le autorità regionali.

#### 13.1.2 CONTAMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO

Raccomandazioni: Lavare con un detergente idoneo. Fornire l'imballaggio lavato agli istituti locali di riciclaggio.

Sicurezza sulla maneggiabilità: Maneggiare in conformità alle buone pratiche di igiene e sicurezza

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR	IMDG	IATA
Non classificato come pericoloso secondo i regolamenti del trasporto (S216)	Non classificato come pericoloso secondo i regolamenti del trasporto (S216)	Non classificato come pericoloso secondo i regolamenti del trasporto (S216)
<b>Numero UN</b>		
<b>Nome di spedizione UN</b>		
<b>Classi di trasporto di pericolo</b>		
<b>Gruppo di imballaggio</b>		
<b>Pericoli ambientali</b>		
<b>Precauzioni speciali per l'utilizzatore</b> Categoria di trasporto: Codice di classificazione: Numero di pericolo: LQ:		Istruzioni per l'imballaggio (Passeggero)  Istruzioni per l'imballaggio (Cargo)

<b>O-PAC S.r.l.</b>	Revisione n. 0
<b>Salviettine Pulisci Occhiali</b>	Data revisione 19/12/2018
	Stampata il 19/12/2018
	Pagina n. 6/6

Trasporto del semilavorato in accordo con l'allegato II di MARPOL73/78 e del codice IBC	N.A.	
---	------	--

## **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

### **15.1. NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA MISCELA**

N.A.

### **15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA**

N.A.

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle Frasi – H - citate alla sezione 3:

- **H226** Liquidi e Vapore altamente infiammabili

Questa scheda di sicurezza è stata compilata in accordo con il Regolamento Europeo 2015/830.

Le dichiarazioni in questa scheda di sicurezza sono state redatte al meglio delle nostre conoscenze e sono il più accurate possibile. Vengono fornite solo per informazione. Non costituiscono una garanzia contrattuale delle proprietà del prodotto. Queste non devono essere modificate o trasposte ad altri prodotti.