

---

## Sezione 1: Identificazione

---

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : 100 Salviettine per pulizia delle superfici  
Numero dell'articolo di Fellowes : 99715

### 1.2 Utilizzi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo della sostanza/miscela : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi).

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica di sicurezza

Azienda : Fellowes Benelux B.V.  
Indirizzo : Gesworenoekseweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Paesi Bassi  
Telefono : +31 13 458 0500  
Fax : +31 12 458 0501  
Sito web : fellowes.com

---

## SEZIONE 2: Identificazione del rischio (o dei rischi)

---

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CLP: Irrit. ocul. 2: H319; Acquatca cronica 3: H412

Principali effetti avversi: Causa grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Dichiarazioni di pericolo: H319: Causa grave irritazione oculare.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Simboli di pericolo: GHS07: Punto esclamativo



Parole di segnalazione : Avvertenza

Prevenzione dichiarazioni di precauzione : P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.  
P305+P351+P338 – SE ENTRA A CONTATTO CON GLI OCCHI: risciacquare con cura per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente. Continuare a risciacquare.  
P337+P313: Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare un medico per ricevere consigli/assistenza.  
P501: Smaltire il contenitore in un centro di riciclaggio dei rifiuti domestici.  
P273: Evitare il rilascio nell'ambiente.

### 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli : Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

---

**SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

---

**3.2 Miscela****Ingredienti pericolosi:**

3-Butoxypropan-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione CLP	Percento
225-878-4	5131-66-8	-	Irrit. ocul. 2: H319; Irrit. cut. 2: H315	0-2%

C12-15 Pareth-9

-	68131-39-5	-	Acquatica acuta 1M-factor =1: H400; Acquatica cronica 3: H410	< 0,5%
---	------------	---	--	--------

Composti di ammonio quaternario, Benzile-C12-16-alchildimetil, Cloruri

270-325-2	68424-85-1	-	Toss. acuta 4: H302; Corr. cut. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Acquatica acuta 1 M-factor =10: H400; Acquatica cronica 1 M fattore =1: H410	< 0,5%
-----------	------------	---	---	--------

---

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

---

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Contatto cutaneo : Lavare immediatamente con abbondante sapone e acqua.
- Contatto con gli occhi : Lavare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Trasferimento in ospedale per visita specialistica.
- Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua.
- Inalazione : Non applicabile.

**4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati**

- Contatto cutaneo : Potrebbe esserci irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
- Contatto con gli occhi : Potrebbe esserci irritazione e arrossamento. L'occhio potrebbe lacrimare abbondantemente. Può esserci un forte dolore. La visione può diventare offuscata. Può causare danni permanenti.
- Ingestione : Ci possono essere dolore e arrossamento della bocca e della gola. Possono verificarsi nausea e mal di stomaco.
- Inalazione : Ci può essere irritazione della gola con una sensazione di oppressione sul torace.

**4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari**

In caso di malessere, consultare un medico (mostrare l'etichetta, se possibile).

---

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

---

**5.1 Mezzi di estinzione**



## Scheda tecnica di sicurezza

Devono essere utilizzati mezzi di estinzione adatti in caso di incendio nei dintorni. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori.

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

Pericoli di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

### 5.3 Consigli per i Vigili del fuoco

Indossare respiratori autonomi. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con pelle e occhi.

---

## SEZIONE 6: Misure per rilascio accidentale

---

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni personali: Delimitare la zona contaminata con cartelli e vietare l'accesso al personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adeguati – vedere la sezione 8 di SDS. Girare i contenitori che perdono in modo che la perdita sia in alto per evitare la dispersione del liquido.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature o nei fiumi. Contenere la fuoriuscita con un bacino di contenimento.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero richiudibile ed etichettato per lo smaltimento con un metodo appropriato.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la sezione 13.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

---

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti di manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Garantire una ventilazione sufficiente della zona. Evitare la formazione o la diffusione di vapori nell'aria.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in una zona fresca e ben ventilata. Tenere il contenitore ermeticamente sigillato.

### 7.3 Uso/i finale/i speciale/i

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

---

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione personale

---



## Scheda tecnica di sicurezza

### 8.1 Controllo dell'esposizione

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro: Dati non disponibili

Valori DNEL/PNEC

DNEL/PNEC: Dati non disponibili.

### 8.2 Controllo dell'esposizione

Misure di ingegneria	: Garantire una ventilazione sufficiente della zona.
Protezione respiratoria	: Devono essere disponibili respiratori autonomi in caso di emergenza.
Protezione delle mani	: *Guanti protettivi. Guanti di gomma. Tempo di permeazione del materiale dei guanti > 8 ore.
Protezione oculare	: Occhiali protettivi ermetici. Assicurarsi di avere a portata di mano il lavaggio oculare.
Protezione cutanea	: Indumenti protettivi.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche

---

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Stato	: Liquido
Colore	: Incolore
Tasso di evaporazione	: Dati non disponibili.
Ossidazione	: Dati non disponibili.
Solubilità in acqua	: Dati non disponibili.
°C punto/intervallo di ebollizione	: >35
% limiti di infiammabilità: inferiore	: Dati non disponibili.
Part. Coeff. N-ottanolo/acqua	: Dati non disponibili.
Pressione di vapore	: Dati non disponibili.
pH	: Circa 11
°C punto/intervallo di fusione	: Dati non disponibili.
Superiore	: Dati non disponibili.
°C autoinfiammabilità	: Dati non disponibili.
Densità relativa	: Dati non disponibili.
VOC g/l	: Dati non disponibili.

### 9.2 Altre informazioni

Altre informazioni : Dati non disponibili.

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**


---

**10.1 Reattività**
**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare: Calore

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare: Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nella combustione emette fumi tossici.

---

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**


---

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Ingredienti pericolosi:

3-Butoxypropan-2-OL

SKN	RBT	LD50	3100	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

C12-15 Pareth-9

ORALE	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-------	-----	------	-------	-------

Composti di ammonio quaternario, Benzile-C12-16-alchildimetil, Cloruri

DERMICA	RBT	LD50	3340	mg/kg
ORALE	RAT	LD50	344	mg/kg

Pericoli rilevanti per il prodotto:

Pericolo	Percorso	Base
Grave danno/irritazione oculare	OPT	Pericoloso: calcolato

Pericoli esclusi per le sostanze:

Pericolo	Percorso	Base
Tossicità acuta (toss. ac. 4)	-	Nessun pericolo: calcolato
Tossicità acuta (toss. ac. 3)	-	Nessun pericolo: calcolato
Tossicità acuta (toss. ac. 2)	-	Nessun pericolo: calcolato
Tossicità acuta (toss. ac. 1)	-	Nessun pericolo: calcolato
Corrosione/irritazione cutanea	-	Nessun pericolo: calcolato

Sensibilizzazione respiratoria/cutanea	-	Nessun pericolo: calcolato
Mutagenicità sulle cellule germinali	-	Nessun pericolo: calcolato
Cancerogenicità	-	Nessun pericolo: calcolato
Tossicità per la riproduzione	-	Nessun pericolo: calcolato
STOT - esposizione singola	-	Nessun pericolo: calcolato
STOT - esposizione ripetuta	-	Nessun pericolo: calcolato
Pericolo in caso di aspirazione	-	Nessun pericolo: calcolato

**Sintomi/percorsi di esposizione**

Contatto cutaneo	: Potrebbe esserci irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi	: Potrebbe esserci irritazione e arrossamento. L'occhio potrebbe lacrimare abbondantemente. Può esserci un forte dolore. La visione può diventare offuscata. Può causare danni permanenti.
Ingestione	: Ci possono essere dolore e arrossamento della bocca e della gola. Possono verificarsi nausea e mal di stomaco.
Inalazione	: Ci può essere irritazione della gola con una sensazione di oppressione sul torace.

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**


---

**12.1 Tossicità**

Ingredienti pericolosi:

C12-15 Pareth-9

Alghe	72H ErC50	<1	mg/l
Pesce	96H LC50	<1	mg/l

Composti di ammonio quaternario, Benzile-C12-16-alchilidimetil, Cloruri

Bluegill ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	96H LC50	0,515	mg/l
<i>Daphnia magna</i>	48H EC50	0,016	mg/l
Trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	0,93	mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulo.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Facilmente assorbibile nel terreno.

**12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:**

Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi**

Ecotossicità trascurabile.



---

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto e organizzare la raccolta da parte di una società di smaltimento specializzata.

NB: Si richiama l'attenzione dell'utente alla possibile esistenza di regolamenti regionali o nazionali in materia di smaltimento.

---

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

#### 14.1 Precauzioni speciali per l'utente

Classe di trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

---

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

#### 15.1 Normativa su ambiente, sicurezza, salute/Legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica per le sostanze o la miscela.

---

### SEZIONE 16: Altre informazioni

---

Altre informazioni: ai sensi del Regolamento (CE) No. 1907/2006 (Reach) con relative modifiche Regolamento (UE) No 2015/830.

Fraasi usate nella s. 2 e nella s. 3 : H302: Nocivo se ingerito.  
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e danni oculari.  
H315: Causa irritazione cutanea.  
H319: Causa grave irritazione oculare.  
H335: Può causare irritazione delle vie respiratorie.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni : PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossica.  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
LD50: Dose letale, 50 percento  
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute nella scheda tecnica di sicurezza sono ritenute corrette e vengono utilizzate come guida.