



## Scheda tecnica di sicurezza

---

### Sezione 1: Identificazione

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : 100 Salviettine per pulizia schermo

Numero dell'articolo di Fellowes : 99703

#### 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 : EUH208

Principali effetti avversi : Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: :

Dichiarazioni di pericolo : EUH208: Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Può provocare una reazione allergica.

Prevenzione dichiarazioni di precauzione : P101 - Se si consulta un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 - Tenere lontano dalla portata dei bambini  
P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

#### 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli : Non indicato per l'igiene personale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto, risciacquare con abbondante acqua fredda. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Non gettare nella toilette.

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

**SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele**

Ingredienti pericolosi:

1-propossi-2-propanolo

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione CLP	Percento
216-372-4	1569-01-3	-	Infiamm. Liq. 3: H226; Irrit. occhi. 2: H319	1 - 5%

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 220-239-6]

611-341-5	55965-84-9	-	Toss. acuta 3: H331; Toss. acuta 3: H311; Toss. acuta 3: H301; Corr. pelle 1B: H314; Sens. pelle. 1: H317; Acquatca acuta 1: H400; Acquatca cronica 1: H410	<0.0015%
-----------	------------	---	--	----------

**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.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua.

Inalazione : Consultare un medico.

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

Contatto cutaneo : Potrebbe esserci una lieve irritazione nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi : Potrebbe esserci irritazione e arrossamento.

Ingestione : Potrebbe esserci irritazione della gola.

Inalazione : Nessun sintomo.

Effetti ritardati/immediati : Non applicabile.

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

Non applicabile.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

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: fare riferimento alla sezione 8 di SDS per informazioni dettagliate sulla protezione personale. Girare i contenitori che perdono in modo che la perdita sia in alto per evitare la dispersione del liquido. Delimitare la zona contaminata con cartelli e vietare l'accesso al personale non autorizzato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

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

Fare riferimento alla sezione 8 di SDS.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

---

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non applicabile.

### 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. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

Imballaggio adeguato: Deve essere conservato solo nell'imballaggio originario.

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

Dati non disponibili.

---

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

---

### 8.1 Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 220-239-6]

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA	15 min. STEL
Regno Unito	0,05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Valori DNEL/PNEC

DNEL/PNEC: Dati non disponibili.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Misure di ingegneria	: Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.
Protezione respiratoria	: Protezione respiratoria non necessaria.
Protezione delle mani	: Guanti protettivi.
Protezione oculare	: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi di avere a portata di mano il lavaggio oculare.
Protezione cutanea	: Indumenti protettivi.
Ambientale	: Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base**

Stato	: Liquido
Colore	: Incolore
Odore	: Odore caratteristico
Tasso di evaporazione	: Non applicabile
Ossidazione	: Non applicabile
Solubilità in acqua	: Non applicabile
°C punto/intervallo di ebollizione	: >35
% limiti di infiammabilità: inferiore	: Non applicabile
°C punto di infiammabilità	: >93
°C auto-inflammabilità	: Non applicabile
Densità relativa	: Non applicabile
VOC g/l	: Non applicabile
°C punto/intervallo di fusione	: Non applicabile
Superiore	: Non applicabile
Part. coeff. N-ottanolo/acqua	: Non applicabile



## Scheda tecnica di sicurezza

Pressione di vapore : Non applicabile

pH : Circa 7

### 9.2 Altre informazioni

Dati non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di trasporto o stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni normali di trasporto o di stoccaggio non si verificano reazioni pericolose. La decomposizione può verificarsi a seguito di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

### 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:

1-propossi-2-propanolo

DERMICA	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORALE	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-one [ec no 220-239-6]

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

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
Grave danno/irritazione oculare	-	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 una lieve irritazione nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi	: Potrebbe esserci irritazione e arrossamento.
Ingestione	: Potrebbe esserci irritazione della gola.
Inalazione	: Nessun sintomo.
Effetti ritardati/immediati	: Non applicabile.
Altre informazioni	: Non applicabile.

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**


---

**12.1 Tossicità**

Ingredienti pericolosi:

1-propossi-2-propanolo

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
PESCE	96H LC50	>100	mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Facilmente assorbibile nel terreno.

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

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

**12.6 Altri effetti avversi**

Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi del terreno.

---

**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.
Operazioni di recupero	: Non applicabile.
Smaltimento dell'imballaggio	: Non applicabile.
NB	: Si richiama l'attenzione dell'utente alla possibile esistenza di regolamenti regionali o nazionali in materia di smaltimento.

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

---

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 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	: EUH208: Contiene <nome delle sostanze sensibilizzanti>. Può provocare reazioni allergiche. : H226: Liquido e vapore infiammabile. : H301: Tossico se ingerito. : H311: Tossico a contatto con la pelle. : H314: Provoca gravi ustioni cutanee e danni oculari. : H317: Può causare una reazione allergica cutanea. : H319: Causa grave irritazione oculare. : H331: Tossico se inalato. : H410: Molto tossico 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 EC50: Metà della concentrazione effettiva massima.



## Scheda tecnica di sicurezza

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

### Ulteriori informazioni

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