



## Scheda dei dati di sicurezza

---

### Sezione 1: Identificazione

---

#### 1.1 Identificatore prodotto

Nome prodotto : 100 Salviette detergenti per schermi  
Numero articolo Fellowes : 99703

#### 1.2 Usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela : Una miscela di agenti per la pulizia diluiti in acqua e impregnati su salviette di tessuto non tessuto.

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Azienda : Fellowes UK  
Indirizzo : Unit 2, Ontario Drive  
New Rossington  
Doncaster  
DN11 0BF  
UK  
Telefono : +44 (0) 1302 836800  
Fax : +44 (0) 1302 836899  
Sito Web : fellowes.com

---

### SEZIONE 2: Identificazione del rischio

---

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

##### 2.1.2 Classificazione – EC 1272/2008

EUH208

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo : EUH208 – Contiene metilcloroisotiazolinone e metilisotiazolinone. Può causare una reazione allergica.  
Consigli di prudenza - Prevenzione : P103 – Prima dell'uso leggere l'etichetta.  
P102- Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Consigli di prudenza - Reazione : P101 – Se è necessario consultare un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P301+P312 – IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o a un medico in caso di malessere.  
P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: risciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a risciacquare.

#### 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli : Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza

67/548/CEE / 1999/45/CE

| Nome chimico  | N. indice    | Nr. CAS    | N. CE     | Registrazione Reach n. | Conc. (%m/m) | Classificazione                   |
|---|--------------|------------|-----------|------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1-PROPOSSIPROPAN-2-OLO  |              | 1569-01-3  | 216-372-4 |                        | 1 - 10%      | R10                               |
| 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 247-500-7] {3 parti di}, e 2-Metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 220-239-6] {1 parte di}, miscela | 613-167-00-5 | 55965-84-9 |           |                        |              | T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 |

EC 1272/2008

| Nome chimico  | N. indice    | Nr. CAS    | N. CE     | Portata Registrazione n. | Conc. (%m/m) | Classificazione   |
|---|--------------|------------|-----------|--------------------------|--------------|---|
| 1-PROPOSSIPROPAN-2-OLO  |              | 1569-01-3  | 216-372-4 |                          | 1-10%        | Flam. Liq. 3: H226;   |
| 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 247-500-7] {3 parti di}, e 2-Metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 220-239-6] {1 parte di}, miscela | 613-167-00-5 | 55965-84-9 |           |                          | 0-0,5%       | Acute Tox. 3: H331;<br>Acute Tox. 3: H311;<br>Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Sens. per contatto con la pelle 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

#### 3.2 Miscela

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.1.

### SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Inalazione : Considerato non pericoloso per inalazione. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Contatto con la pelle : Non si prevedono irritazioni. Può causare reazioni allergiche in soggetti predisposti. Lavare immediatamente con abbondante sapone e acqua. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Contatto con gli occhi : Risciacquare immediatamente con molta acqua per 15 minuti tenendo aperte le palpebre. Contattare un medico Se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Ingestione : Sciacquare a fondo la bocca. NON PROVOCARE IL VOMITO. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Inalazione : Non è stato riportato alcun sintomo specifico.
- Contatto con la pelle : Può causare reazioni allergiche in soggetti predisposti. Può causare irritazione alla pelle.
- Contatto con gli occhi : Può causare irritazione agli occhi.
- Ingestione : Non è stato riportato alcun sintomo specifico.

### 4.3 Indicazione di immediata consultazione medica e di trattamento speciale necessario

In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrare l'etichetta). Non sono riportate misure speciali di primo soccorso.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

---

### 5.1 Agenti estinguenti

Prodotto non infiammabile. Utilizzare gli agenti estinguenti adeguati alle circostanti condizioni dell'incendio.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Nessuno

### 5.3 Raccomandazioni per i Vigili del Fuoco

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

---

## SEZIONE 6: Contromisure in caso di rilascio accidentale

---

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

Nessuna precauzione richiede di essere menzionata.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Vista la natura del prodotto è improbabile che esso costituisca un pericolo per l'ambiente. Evitare la penetrazione in acque sotterranee, corpi idrici o reti fognarie.

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

Non sono necessarie misure particolari. Sollevare con mezzi meccanici.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

---

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni particolari.

### 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi. Conservare in un contenitore adeguatamente etichettato.

### 7.3 Usi finali speciali

Nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

---

### SEZIONE 8: Controlli di esposizioni/protezione individuale

---

#### 8.1 Controlli di esposizione

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Controlli tecnici appropriati         | : Tenere lontano da cibo e bevande. Evitare il contatto con gli occhi.                       |
| Misure di protezione individuale      | : Normalmente non richiesta/e.   |
| Protezione per il viso/per gli occhi  | : Normalmente non richiesta/e.   |
| Protezione della pelle                | : Normalmente non richiesta/e.   |
| Protezione delle mani:                | : Normalmente non richiesta/e.   |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Vista la natura di prodotti è improbabile che essi costituiscano un pericolo per l'ambiente. |

---

### SEZIONE 9: Proprietà chimico-fisiche

---

#### 9.1 Informazioni in base alle proprietà chimico-fisiche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stato                   | : Salviette di tessuto impregnate di una soluzione a base acquosa. |
| Pouch                   | : Secondo le specifiche fornite dal produttore.                    |
| Odore                   | : Caratteristiche  |
| pH                      | : 7,3 - 8,3  |
| Punto di infiammabilità | : > 93°C   |
| Punto di ebollizione    | : > 35°C   |

#### 9.2 Altre informazioni

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Peso specifico | : Non rilevante |
|----------------|-----------------|

---

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

---

#### 10.1 Reattività

Nessun pericolo associato a reattività per questo prodotto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Prodotto non infiammabile. Nessuna decomposizione se conservato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Acidi e basici forti. Agenti ossidanti forti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere.



## Scheda dei dati di sicurezza

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se bruciato può produrre fumi irritanti, tossici e nocivi.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

---

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |  |
|---|--|
| Tossicità acuta   | : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono rispettati.              |
| Corrosione/irritazione pelle                                    | : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono rispettati.              |
| Grave danno/irritazione oculare                                 | : Può causare irritazione agli occhi.  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                        | : Può causare reazioni allergiche in soggetti predisposti.                                       |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                            | : Nessun effetto mutageno riportato.   |
| Carcinogenicità   | : Nessun effetto carcinogenico riportato.  |
| Tossicità riproduttiva  | : Nessun effetto teratogeno riportato.   |
| Tossicità specifica per organo bersaglio (singola esposizione)  | : Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo una singola esposizione. |
| Tossicità specifica per organo bersaglio (esposizione ripetuta) | : Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.    |
| Pericolo in caso di aspirazione                                 | : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono rispettati.              |

### 11.2 Informazioni tossicologiche

Nessuna dato disponibile

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

---

### 12.1 Tossicità

Nessuna dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 Su detergenti. I dati a supporto di tale affermazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno resi loro disponibili su richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detergenti.

### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessun dato disponibile su questo prodotto.



## Scheda dei dati di sicurezza

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

### 12.5 Risultati attesi dal processo di valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non noti.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Per lo smaltimento di grandi quantità all'interno della CE deve essere utilizzato il codice opportuno secondo il catalogo europeo dei rifiuti (European Waste Catalogue, EWC). I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulizia, se ciò è consentito dalle normative locali e nazionali.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Precauzioni speciali per l'utilizzo

Non applicabile

### 14.2 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

ADR/RID : Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto.

IMDG : Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto.

IATA : Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.3 Informazioni aggiuntive

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto.

---

### SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

---

#### 15.1 Normative e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

La Direttiva della Commissione 2000/39/CE dell'8 giugno 2000 ha stabilito un primo elenco dei valori limite indicativi di esposizione occupazionale a implementazione della Direttiva del Consiglio 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dai rischi correlati agli agenti chimici sul posto di lavoro. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, incluse le modifiche. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e relative modifiche. Direttiva 91/322/CEE della Commissione, del 29 maggio 1991, relativa alla fissazione di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 80/1107/CEE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dell'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici sul luogo di lavoro.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

---

### SEZIONE 16: Altre informazioni

---

#### Altre informazioni

Testo delle frasi di rischio nella sezione 3 : R10 – Infiammabile  
R23/24/25 – Tossico per inalazione, per contatto con la pelle e per ingestione.  
R34 – Causa bruciature.  
R43 – Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.  
R50/53 – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo delle indicazioni di pericolo nella sezione 3 : Flam. Liq. 3: H226 – Liquido e vapori infiammabili.  
Acute Tox. 3: H301 – Tossico in caso di ingestione.  
Acute Tox. 3: H311 – Tossico per contatto con la pelle.  
Skin Corr. 1B: H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Altre informazioni

Skin Sens. 1: H317 – Può provocare una reazione cutanea allergica.  
Acute Tox. 3: H331 – Tossico se inalato.  
Aquatic Chronic 1: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Informazioni generali

Nessuna ulteriore informazione ritenuta necessaria.

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda dei dati di sicurezza sono considerate corrette e da utilizzare come riferimento.