



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 : Gesworenhoeckseweg 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 reazioni allergiche.

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 reazioni allergiche.
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.



Scheda tecnica di sicurezza

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 ³ | - | - | - |

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-infiammabilità | : Non applicabile |
| Densità relativa | : Non applicabile |



Scheda tecnica di sicurezza

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| VOC g/l | : Non applicabile |
| °C punto/intervallo di fusione | : Non applicabile |
| Superiore | : Non applicabile |
| Part. coeff. N-ottanolo/acqua | : Non applicabile |
| 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

Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Facilmente assorbibile nel terreno.



Scheda tecnica di sicurezza

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. |
|--------------------------------------|--|



Scheda tecnica di sicurezza

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.
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

Ulteriori informazioni

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