
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



Scheda tecnica di sicurezza

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-alcildimetil, 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.