
Sezione 1: Identificazione

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Detergente per schermo del kit di pulizia del PC

Numero di articolo Fellowes : 99718

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

Utilizzo della sostanza/miscela : Liquido detergente non alcolico

1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica di sicurezza

Azienda : Fellowes Benelux B.V.

Indirizzo : Gesworenhokseweg 3a
5047 TM Tilburg
Paesi Bassi

Telefono : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Sito web : fellowes.com

SEZIONE 2: Identificazione del/i rischio/i

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Miscela non pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo: Nessuno

Avvertenza: Nessuna

Indicazione di pericolo: Nessuna

Consigli di prudenza: Nessuno

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze identificate come PBT e vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII, né ha proprietà proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi del Regolamento (UE) 2017/2100.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscele

- **Descrizione:** per la formulazione delle indicazioni di pericolo, si rimanda alla Sezione 16.

Denominazione chimica	N. CAS	N. EC	Numero di registrazione Reach.	Conc. (% peso/peso)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP)	Limite di concentrazione specifico (SCL), fattore M, tossicità acuta (ATE)
Acqua	7732-18-5	231-791-2	Esente	> 95	Non classificato	N/A
2-dodecossietil idrogeno solfato	618-398-5	9004-82-4	Non soddisfa i requisiti per la registrazione	1-5	Tos. acuta 4, H302 Irritazione degli occhi 2, H319	N/A

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto cutaneo : lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Se l'irritazione cutanea continua, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : per alcuni minuti sciacquare l'occhio sotto l'acqua corrente mantenendolo aperto. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: in caso di malessere contattare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati

In caso di incendio, utilizzare:

- Anidride carbonica (CO₂)
- Polvere estinguente
- Acqua nebulizzata

Contrastare gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5.3 Consigli per i Vigili del fuoco

Equipaggiamento di protezione: non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 6: Misure per rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuale raccomandati nella Sezione 8.

Misure di prevenzione: non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non consentire l'ingresso nelle fognature/nelle acque superficiali o sotterranee. Diluire con abbondante acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire con materiale legante liquido (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere i recipienti ermeticamente sigillati. Non sono necessarie precauzioni particolari se utilizzato correttamente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

- Nessun requisito particolare.

Informazioni sullo stoccaggio in una struttura di stoccaggio comune:

- Non necessario.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

- 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

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con valori limite che richiedono un monitoraggio sul posto di lavoro:

- Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

DNEL:

- Non disponibile

PNEC:

- Non disponibile

Ulteriori informazioni:

- Le liste in vigore durante la realizzazione sono state utilizzate come base di riferimento.

8.2 Controllo dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici adeguati:

Prassi igieniche industriali generali.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1 Protezione per gli occhi e il viso

Se richiesto, usare dispositivi di protezione per gli occhi testati e approvati EN 166(UE)

8.2.2.2 Protezione cutanea

Manipolare con i guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Usare adeguate tecniche di rimozione dei guanti per evitare il contatto del prodotto con la pelle. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso secondo la normativa vigente e le buone prassi di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

8.2.2.3 Protezione respiratoria

Protezione respiratoria non richiesta alle normali condizioni d'uso.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuna precauzione ambientale speciale richiesta.

SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Stato fisico	: Gel (liquido)
Colore	: Trasparente
Odore	: Inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità	: Dati non disponibili
Limite di esplosività inferiore e superiore	: Dati non disponibili

Punto di infiammabilità	: > 65,6 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 6.7-7.7
Densità del vapore	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Dati non disponibili
(valore di log)	: Dati non disponibili
Pressione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità del vapore relativa	: Dati non disponibili
Caratteristiche particelle	: Non applicabile ai liquidi

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta:

ATEmix (orale) = 10,000 mg/kg

Dodecossietil idrogeno solfato, CAS 9004-82-4 2 – Orale LD50 1,600 mg/kg (ratto)

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione della pelle:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Grave lesione/irritazione oculare:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

- sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili informazioni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

12.2 Tossicità acquatica

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.3 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.4 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:

Questa miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari o superiori a 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Dati non disponibili.

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

12.8 Informazioni aggiuntive

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Non versare il prodotto nella rete fognaria.

Imballaggio non pulito:

Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero UN

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.2 Nome di spedizione UN

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA
Classe Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino No

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Numero EMS Non applicabile

14.7 Trasporto sfuso secondo l'Allegato II di

MARPOL73/78 e il codice IBC Non applicabile

14.8 Trasporto/Ulteriori informazioni:

Non classificato come pericoloso ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- MAK (Massima concentrazione sul posto di lavoro in Germania)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Normativa nazionale:

Altre regolamentazioni, limitazioni e norme restrittive

- SVHC (Lista di sostanze soggette ad Autorizzazione, secondo l'Allegato XIV del Regolamento REACH (17/12/2014))

Nessuno degli ingredienti è elencato.

- Regolamento REACH Allegato XVII Restrizione (2/3/2015)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

- Regolamento REACH Allegato XIV Elenco delle sostanze soggette all'autorizzazione (14/8/2014)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Segle di riferimento:

- H302 Nocivo se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

Abbreviazioni:

ADR	: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	: Trasporto merci pericolose via mare
IATA	: Associazione internazionale del trasporto aereo
GHS	: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
DNEL	: Livello derivato senza effetto (REACH)
PNEC	: Concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH)
EINECS	: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS	: Lista europea delle sostanze chimiche notificate
CAS	: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)
PBT	: Persistente, bioaccumulabile e tossica
SVHC	: Sostanze estremamente preoccupanti.
vPvB	: Molto persistente e molto bioaccumulabile.
Irrit. occhi 2	: Grave lesione/irritazione oculare: Categoria di pericolo 2.
Tos. acuta 4	: Tossicità acuta: Categoria di pericolo 4.
LD50	: Dose letale al 50 percento

Ulteriori informazioni

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