

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici	Versione (Revisione) :	3.0.1 (3.0.0)
Revisione :	02.01.2018		
Data di stampa :	02.01.2018		

3.2 Miscele

Descrizione

I panni imbevuti contengono una soluzione d'uso di FD 312. 1 panno contiene cloruro alchil-benzil-dimetil-ammonio, tensioattivi non ionici, componenti detergenti alcaline, agenti complessanti, sostanze odoranti e sostanze ausiliarie in soluzione acquosa.

Ingredienti pericolosi

BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. di registro REACH : 01-2119965180-41 ; CE N. : 269-919-4; No. CAS : 68391-01-5

Quota del peso : < 0,07 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In caso di contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Non è richiesta alcuna misura speciale. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esingente adeguato

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Estintore a polvere Acqua spray Nebbia d'acqua Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi

Nessuna conosciuta.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Adattare l'attrezzatura protettiva a incendi locali.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici	Versione (Revisione) :	3.0.1 (3.0.0)
Revisione :	02.01.2018		
Data di stampa :	02.01.2018		

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adattare l'attrezzatura protettiva a incendi locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare equipaggiamento di protezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Per personale non incaricato di emergenze

Usare equipaggiamento di protezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Forze speciali

Protezione individuale

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Smaltire i panni usati assieme ai rifiuti domestici - non gettarli nel water.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Altre informazioni

Smaltire i panni usati assieme ai rifiuti domestici - non gettarli nel water.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

Misure di protezione

Misure antincendio

Solite misure della protezione antincendio preventiva. Non fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature al di sotto di 5 °C.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Immagazzinare separato da generi alimentari.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Non sono necessarie misure speciali.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici
Revisione : 02.01.2018
Data di stampa : 02.01.2018
Versione (Revisione) : 3.0.1 (3.0.0)

Protezione della pelle

Protezione della mano

Contatto breve (level 2: < 30 min): guanti protettivi monouso di categoria III ai sensi della norma EN 374, p.es. in nitrile, spessore 0,1 mm.

Contatto lungo (level 6: < 480 min): guanti protettivi di categoria III ai sensi della norma EN 374, p.es. in nitrile, spessore 0,7 mm.

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione per il corpo

Protezione per il corpo: non necessario.

Protezione respiratoria

Non sono necessarie misure speciali.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : fazzoletti

Colore : bianco

Odore : aromatico/a

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :	(1013 hPa)	non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	non applicabile	
Temperatura di decomposizione :	(1013 hPa)	non applicabile	
Punto d'infiammabilità :		non applicabile	
Temperatura di accensione :		non applicabile	
Limite inferiore di esplosività :		non applicabile	
Limite superiore di esplosività :		non applicabile	
Pressione di vapore :	(50 °C)	non applicabile	
Densità :	(20 °C)	nessuni/nessuno	
Test di separazione di solventi :	(20 °C)	non applicabile	
Solubilità in acqua :	(20 °C)	non applicabile	
Valore pH :		10,5 - 11,5	
log P O/W :		non applicabile	
Tempo di efflusso :	(20 °C)	non applicabile	Bicchieri DIN 4 mm
Soglia olfattiva :		Nessun dato disponibile	
Massima percentuale di COV (CE) :		0	Peso %
Sostanze solide infiammabili :	Non applicabile.		
Solidi comburenti :	Non applicabile.		
Proprietà esplosive :	Non applicabile.		
Corrosivo per i metalli :	Non ha effetto corrosivo sui metalli.		

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici
Revisione : 02.01.2018
Data di stampa : 02.01.2018
Versione (Revisione) : 3.0.1 (3.0.0)

10.1 Reattività

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Concentrato:

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 5900 mg/kg
Metodo :	OCSE 401
Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	trascurabile
Parametro :	ATE (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	500 mg/kg

Esperienze pratiche/sull'uomo

Contatto con cute ed occhi: con contatto ripetuto e prolungato sono possibili irritazione.

Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Metodo :	OECD 402
Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Dermico
Dosi efficace :	trascurabile
Parametro :	ATE (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Via di esposizione :	Dermico
Dosi efficace :	1100 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Per inalazione (vapore)
Dosi efficace :	trascurabile

Irritazione e ustione

Concentrato: Corrosione cutanea in vitro: irritante. Metodo : OECD 431. Fazzoletti: Non irritante.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici
Revisione : 02.01.2018
Data di stampa : 02.01.2018
Versione (Revisione) : 3.0.1 (3.0.0)

Sensibilizzazione

Concentrato: Cavia: non sensibilizzante. Metodo : OECD 406.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Non ci sono informazioni disponibili.

11.5 Indicazioni aggiuntive

La classificazione è stata effettuata secondo i metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e in base ad analisi proprie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Pimephales promelas
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace : 0,28 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Pimephales promelas
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci
Dosi efficace : 0,032 mg/l
Tempo di esposizione : 816 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
Dosi efficace : 0,016 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OECD 202

Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie
Dosi efficace : 0,0042 mg/l
Tempo di esposizione : 504 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : ErC50 (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace : 0,049 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OECD 201

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; No. CAS : 68391-01-5)
Specie : Bacteria toxicity
Dosi efficace : 7,75 mg/l
Tempo di esposizione : 3 h
Metodo : OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici
Revisione : 02.01.2018
Data di stampa : 02.01.2018
Versione (Revisione) : 3.0.1 (3.0.0)

Degradazione abiotica

Non esistono dati.

Biodegradazione

Non esistono dati.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nota o attesa sui vari compartimenti ambientali

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto. Nessun dato disponibile

Adsorbimento/desorbimento

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire rispettando la normativa vigente. Smaltire i panni usati assieme ai rifiuti domestici - non gettarli nel water. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire l'imballo in appositi contenitori per la raccolta differenziata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	FD 312 wet wipes Disinfezione di superfici	Versione (Revisione) :	3.0.1 (3.0.0)
Revisione :	02.01.2018		
Data di stampa :	02.01.2018		

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
