





# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto :	FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida	Versione (Revisione) :	2.0.0 (1.0.0)
Revisione :	05.07.2018		
Data di stampa :	11.07.2018		

crampi.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Agente esingente adeguato

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Estintore a polvere Acqua spray Nebbia d'acqua

##### 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.

##### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di prtezione personale. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non fumare durante l'impiego. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

##### Per personale non incaricato di emergenze

Usare equipaggiamento di prtezione 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

Non sono necessarie misure speciali.

#### 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

Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

##### Misure di protezione



# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

---

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 268 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 87 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 206 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 114 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 343 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 319 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 89 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 26 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 888 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 24 h  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

Valore limite :	500 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Valore limite :	10 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Valore limite :	1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Industria) ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	2,2 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Valore limite :	22,8 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Valore limite :	2,28 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	96 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	0,96 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	0,79 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Industria) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,63 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	3,6 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	2,9 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Avvelenamento secondario ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	729 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Valore limite :	580 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	140,9 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	140,9 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Industria) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	28 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	552 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	552 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Avvelenamento secondario ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	160 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )
Valore limite :	2251 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

Non sono necessarie misure speciali.

#### 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.



# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

Nessuna conosciuta.

### 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

Concentrato:

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 423  
Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Per via orale  
Dosi efficaci : trascurabile

##### Esperienze pratiche/sull'uomo

Il prodotto non presenta caratteristiche né irritanti né sensibilizzanti per pelle.

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Dermico  
Dosi efficaci : trascurabile

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 33,8 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 125 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 27,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

Parametro : LC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 25 mg/l  
Tempo di esposizione : 6 h  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 72,6 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

### Irritazione e ustione

Human Skin Model (HSM) test non corrosivo Metodo : OECD 431. Occhio coniglio: non irritante. Metodo : OECD 405.

### Sensibilizzazione

Cavia: non sensibilizzante. Metodo : OECD 406.

### Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

#### Tossicità orale subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 1730 mg/kg  
Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 408

#### Tossicità inalativa subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 20 mg/l

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.5 Indicazioni giuntive

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 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Dosi efficace : 11200 mg/l  
Parametro : LC50 ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )  
Specie : Pimephales promelas  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Dosi efficace : 4480 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Specie : Pimephales promelas  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci



# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

---

Parametro : EC50 ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )  
Specie : Scenedesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita  
Dosi efficace : 3100 mg/l  
Tempo di esposizione : 168 h

Parametro : EC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Specie : Scenedesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Specie : Algae  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : 1800 mg/l  
Tempo di esposizione : 168 h

Parametro : EC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Specie : Chlorella vulgaris  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : 275 mg/l

Parametro : EC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : 440 mg/l

Parametro : IC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Specie : Scenedesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : > 100 mg/l

Parametro : ErC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : > 4800 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201

### **Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe**

Parametro : NOEC ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )  
Specie : Algae  
Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe  
Dosi efficace : 1150 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

### **Tossicità batterica**

Parametro : EC50 ( 1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8 )  
Specie : Pseudomonas putida  
Parametri interpretativi : Tossicità batterica  
Dosi efficace : 2700 mg/l  
Tempo di esposizione : 16 h

Parametro : EC50 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Parametri interpretativi : Tossicità batterica  
Dosi efficace : > 100 mg/l

Parametro : EC10 ( PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0 )  
Specie : Pseudomonas putida

# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

Parametri interpretativi : Tossicità batterica  
Dosi efficace : 5175 mg/l  
Tempo di esposizione : 18 h

### Comportamento in impianti di depurazione

Parametro : EC50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )  
Inoculum : Effects in sewage plants  
Dosi efficace : 5800 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### 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

Fazzoletti: 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

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ONU 3175

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. ( N-PROPANOLO · ETANOLO )

#### Trasporto via mare (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( 1-PROPANOL · ETHANOL )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto



# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida  
**Revisione :** 05.07.2018 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Data di stampa :** 11.07.2018

---

CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Commissione Europea  
CER = Catalogo europei dei rifiuti  
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
CMR = Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione  
CO<sub>2</sub> = Biossido di carbonio  
DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
DNEL = Livello derivato senza effetto  
EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana  
EN = Standard Europeo  
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche  
Indicazione H = indicazione di rischio GHS  
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo  
ICAO-TI = Organizzazione internazionale dell'aviazione civile -Istruzione tecnica  
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose  
LC50 = Concentrazione Letale Mediana  
LD50 = Dose Letale Mediana  
Log Pow = Log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua  
MARPOL 73/78 = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978  
NOEC/NOEL = Concentrazione/dose senza effetti osservati  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche [Regolamento (CE) n. 1907/2006]  
RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
STOT-RE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta  
STOT-SE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola  
SVHC = Sostanze Molto Pericolose  
TLV/STEL = È il valore massimo consentito per esposizioni brevi  
TLV/TWA = Esprime la concentrazione limite, calcolata come media ponderata nel tempo  
UE = Unione Europea  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

### 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

## Scheda di dati di sicurezza

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

<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	FD 322 premium wipes Disinfezione ad azione rapida		
<b>Revisione :</b>	05.07.2018	<b>Versione (Revisione) :</b>	2.0.0 (1.0.0)
<b>Data di stampa :</b>	11.07.2018		

---

valore indicativo per il nuovo materiale.

---