

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

Dukarna FD 366 sensitive top wipes är lämpliga för snabbdesinfektion och rengöring av ytor av ömtåliga ytor på medicintekniska produkter.

##### Produktkategorier [PC]

PC0 - Övriga  
Desinfektionsmedel

##### Användningar från vilka avrådas

Inga vid användning för avsett ändamål.

##### Anmärkingar

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gata :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/ort :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Kontaktperson för information :** DÜRR DENTAL SE, Höpfügheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

i Sverige:

för DÜRR DENTAL SE, Tel.: +45 3030 1498, lars.sindberg@duerrdental.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation  
INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 2 ; Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Klassificeringsförfarandet

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP] samt egna undersökningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram



Utropstecken (GHS07)

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
**Omarbetning :** 12.03.2019 **Version (Omarbetning) :** 1.0.2 (1.0.1)  
**Tryckdatum :** 12.03.2019

### Signalord

Varning

### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar och ögon/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beskrivning

FD 366 sensitive top wipes innehåller alkoholer, kvartära ammoniumföreningar och hjälpmedel i vattenlösning.

#### Farliga komponenter

1-PROPANOL ; REACH Rgister nr. : 01-2119486761-29 ; EG-nr : 200-746-9; CAS-nr. : 71-23-8

Viktandel :  $\geq 15 - < 20$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

DODECYLDIMETYL-BENCYLAMMONIUMKLORID ; REACH Rgister nr. : - ; EG-nr : 287-089-1; CAS-nr. : 85409-22-9

Viktandel :  $< 0,5$  %

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

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

#### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen sköljas omedelbart med mycket flytande vatten under 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och ögönläkare uppsökas.

#### Efter förtäring

Inga särskilda åtgärder behövs. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Släckningspulver Vattenspray Vattenånga Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

##### Farliga förbränningsprodukter

Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

##### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### För icke-räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### För räddningspersonal

###### Personligt skydd

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För rengöring

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Annan information

Använda dukar kan kastas som hushållsavfall - de får inte slängas i toaletter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras endast i originalbehållaren. Beakta säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen på tunnan.

##### Skyddsåtgärder

###### Brandbekämpningsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Rök inte under hanteringen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvara behållaren på ett välventilerat ställe. Får ej lagras i temperaturer under 5 °C.

##### Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TLV/STEL ( S )

Gränsvärde : 250 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL och PNEC-värdena

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

##### DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Gränsvärde :	1036 mg/m <sup>3</sup>
Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Dermal
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	81 mg/kg
Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	80 mg/m <sup>3</sup>
Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Oral
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	61 mg/kg
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Gränsvärde :	1723 mg/m <sup>3</sup>
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Dermal
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	136 mg/kg
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	268 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC

Gränsvärdestyp :	PNEC vattenlevande, sötvatten ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Gränsvärde :	10 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC vattenlevande, havsvatten ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Gränsvärde :	1 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC (Industri) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Jord
Gränsvärde :	2,2 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC sediment, sötvatten ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Gränsvärde :	22,8 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC sediment, havsvatten ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Gränsvärde :	2,28 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC avloppsreningsverk (STP) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
Gränsvärde : 96 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

##### Hudskydd

###### Handskydd

Kortvarig kontakt (nivå 2: < 30 min): Skyddshandskar för engångsbruk kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,1 mm.

Långvarig kontakt (nivå 6: < 480 min): Skyddshandskar kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,7 mm.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

###### Kroppsskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

##### Andningsskydd

Inga särskilda åtgärder behövs.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Förvara arbetsutrustning separat. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Tekniska åtgärder för att undvika exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : dukar

Färg : vit

Lukt : Alkohol

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

Smältpunkt/smältintervall :	( 1013 hPa )	inte tillämplig	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	( 1013 hPa )	inte tillämplig	
Nedbrytningstemperatur :	( 1013 hPa )	inte tillämplig	
Flampunkt :		inte tillämplig	
Tändningstemperatur :		inte tillämplig	
Nedre explosionsgräns :		inte tillämplig	
Övre explosionsgräns :		inte tillämplig	
Densitet :	( 20 °C )	ingen/ingen	
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	( 20 °C )	inte tillämplig	
Löslighet i vatten :	( 20 °C )	ej tillämplig	
pH-värde :		ej användbar	
log P O/W :		inte tillämplig	
Avrinningstid :	( 20 °C )	inte tillämplig	DIN-bägare 4 mm
Luktgräns :		ej fastställd	
Maximala VOC-halten (EG) :		17 Vikt-%	
Brandfarliga ämnen :	Uppfyller inte kriterierna för farlighetsklassen "Brandfarliga fasta ämnen".		
Oxiderande vätskor :	Inte tillämplig.		
Explosiva egenskaper :	Inte tillämplig.		
Korrosivt för metaller :	Inte korroderande på metaller.		

### 9.2 Annan information

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

Ingen

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga vid användning för avsett ändamål.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid användning för avsett ändamål.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Koncentrat:

##### Akuta verkningar

###### Akut oral toxicitet

Parameter :	LD50
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 423
Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	utan betydelse
Parameter :	ATE ( DODECYLDIMETYLBENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	500 mg/kg

###### Praktiska erfarenheter/humandata

I samband med normal användning finns ingen inhalationsrisk.

###### Akut dermal toxicitet

Parameter :	LD50
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 402
Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	utan betydelse

###### Akut inhalationstoxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Inhalativ (ånga)
Effektiv dos :	utan betydelse
Parameter :	LC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Art :	Råtta

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
**Omarbetning :** 12.03.2019 **Version (Omarbetning) :** 1.0.2 (1.0.1)  
**Tryckdatum :** 12.03.2019

Effektiv dos : > 33,8 mg/l  
Exponeringstid : 4 h  
Metod : OECD 403

### Retning och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation. OECD 437.

### Sensibilisering

Data saknas.

### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Ingen information tillgänglig.

### 11.5 Ytterligare information

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP] samt egna undersökningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 4480 mg/l  
Exponeringstid : 96 h

Parameter : LC50 ( DODECYLDIMETYLBENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 0,28 mg/l  
Exponeringstid : 96 h

##### Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter : NOEC ( DODECYLDIMETYLBENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Utvärderingsparameter : Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 0,032 mg/l  
Exponeringstid : 816 h

##### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 3644 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( DODECYLDIMETYLBENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 0,016 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

##### Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 504 h  
Metod : OECD 211  
Parameter : NOEC ( DODECYLDIMETYLBENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
**Omarbetning :** 12.03.2019 **Version (Omarbetning) :** 1.0.2 (1.0.1)  
**Tryckdatum :** 12.03.2019

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 0,0042 mg/l  
Exponeringstid : 504 h

### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )

Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Hämning av tillväxthastigheten  
Effektiv dos : 3100 mg/l  
Exponeringstid : 168 h

Parameter : ErC50 ( DODECYLDIMETYL BENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Effektiv dos : 0,049 mg/l  
Exponeringstid : 72 h

### Kroniska (långfristiga) algtoxicitet

Parameter : NOEC ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )

Art : Algae  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) algtoxicitet  
Effektiv dos : 1150 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

### Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )

Art : Pseudomonas putida  
Utvärderingsparameter : Bakteriotoxicitet  
Effektiv dos : 2700 mg/l  
Exponeringstid : 16 h

Parameter : EC50 ( DODECYLDIMETYL BENCYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9 )

Utvärderingsparameter : Bakteriotoxicitet  
Effektiv dos : 7,75  
Exponeringstid : 3 h  
Metod : OECD 209

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Abiotisk nedbrytning

Data saknas.

### Biologisk nedbrytning

Koncentrat: Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

## 12.4 Rörligheten i jord

### Känd eller förväntad fördelning på miljökompartimenter

Dukar: Inga data tillgängliga

### Adsorption/Desorption

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
Omarbetning : 12.03.2019 Version (Omarbetning) : 1.0.2 (1.0.1)  
Tryckdatum : 12.03.2019

### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

#### Alternativ för avfallshandling

##### Avfallshandling / Produkt

Hanteras enligt myndigheternas bestämmelser. Använda dukar kan kastas som hushållsavfall - de får inte slängas i toaletter. Rådfråga behörig lokal avfallshandlingsföretag om avfallshandling.

##### Avfallshandling / Förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Märkningsuppgifter · 03. Farliga komponenter

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CEN = European Committee for Standardisation

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CMR = Cancerframkallande, Mutagen eller Reproduktionstoxiska ämnen

CO<sub>2</sub> = Koldioxid

DMEL = Härled nivå för minimal effekt

DNEL = Härled nivå för ingen effekt

EAK = Europeiska avfallskatalogen

EC = Europeiska kommissionen

EC50 = Halv maximal effektiv koncentration

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 366 sensitive top wipes Desinfektion av känsliga ytor  
**Omarbetning :** 12.03.2019 **Version (Omarbetning) :** 1.0.2 (1.0.1)  
**Tryckdatum :** 12.03.2019

---

EN = Europeisk standard (Norm)  
EU = Europeiska Unionen  
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
H statement = GHS faroangivelse  
IATA = International Air Transport Association (IATA) - internationell organisation med medlemmar i form av flygbolag  
ICAO-TI = Internationella civila luftfartsorganisationen - Teknisk instruktion  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods - föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss  
LC50 = Median akut toxisk koncentration  
LD50 = Median akut toxisk dos  
LogPow = Logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NOEC/NOEL = Högsta testkoncentration/testdos då inga negative effecter observerats  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
TLV/STEL = Korttidsvärde  
TLV/TWA = Nivågränsvärde  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---