

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
Revision : 06.03.2019  
Trykt : 07.03.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.1)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevant identificeret brug

FD 333 forte wipes egner sig for desinfektion og rengøring af flader af medicinske produkter.

##### Produktkategorier [PC]

PC0 - PC 0 - Andre

Desinfektionsmidler

##### Anvendelser som frarådes

Ingen ved korrekt anvendelse.

##### Bemærkning

Produktet er bestemt for erhvervs-mæssigt brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gade :** Max-Planck-Straße 27

**Postnr./By :** 70806 Kornwestheim

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

**Faxnr. :** +49 7154 1308-40

**Kontaktperson for oplysninger :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

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

i Danmark:

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

#### 1.4 Nødtelefon

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flam. Sol. 1 ; H228 - Antændelige faste stoffer : Kategori 1 ; Brandfarligt fast stof.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Udråbstegn (GHS07)

##### Signalord

Fare

##### Faresætninger

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

H228	Brandfarligt fast stof.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

### 2.3 Andre farer

Intet

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Beskrivelse

FD 333 forte wipes indeholder alkohol, kvartære ammoniumforbindelser og hjælpestoffer i vandig opløsning.

#### Farlige indholdsstoffer

ETHANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119457610-43 ; EF-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Vægtandel : ≥ 55 - < 60 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

1-PROPANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119486761-29 ; EF-nummer : 200-746-9; CAS-nr. : 71-23-8

Vægtandel : ≥ 10 - < 15 %

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

PROPAN-2-OL ; REACH registreringsnr. : 01-2119457558-25 ; EF-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Vægtandel : ≥ 1 - < 5 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

MYRESYRE ; REACH registreringsnr. : 01-2119491174-37 ; EF-nummer : 200-579-1; CAS-nr. : 64-18-6

Vægtandel : ≥ 1 - < 3 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; REACH registreringsnr. : 01-2119945987-15 ; EF-nummer : 230-525-2; CAS-nr. : 7173-51-5

Vægtandel : < 0,06 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### Ved kontakt med hud

Vask grundigt med vand. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

Revision : 06.03.2019

Trykt : 07.03.2019

Version (Revision) :

2.0.0 (1.0.1)

### Ved indtagelse

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Slukningspulver Sprøjtevand Forstøvet vand

##### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

##### Farlige forbrændingsprodukter

Ingen kendte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

##### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Der må ikke ryges under brugen. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

##### For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

##### For indsatspersonel

###### Personlige værnemidler

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Til rengøring

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### Andre oplysninger

Bortskaf en brugt serviet via husholdningsaffaldet - den må ikke smides i toiletet.

#### 6.4 Henvielse til andre punkter

Intet

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen.

##### Sikkerhedsforanstaltninger

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Der må ikke ryges under brugen.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Krav til lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer under 5 °C.

### Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra levnedsmidler. Må ikke lagres sammen med brandfremmende og selvantændelige stoffer eller med let antændelige faste stoffer.

## 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/STEL ( DK )

Grænseværdi : 2000 ppm / 3800 mg/m<sup>3</sup>

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

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/STEL ( DK )

Grænseværdi : 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/STEL ( DK )

Grænseværdi : 400 ppm / 980 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/TWA ( DK )

Grænseværdi : 200 ppm / 490 mg/m<sup>3</sup>

MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/STEL ( DK )

Grænseværdi : 10 ppm / 18 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/TWA ( DK )

Grænseværdi : 5 ppm / 9 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA ( EC )

Grænseværdi : 5 ppm / 9 mg/m<sup>3</sup>

Version : 07.02.2006

#### DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

##### DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Eksposteringsvej : Indånding

Eksposteringsfrekvens : Kort tid (akut)

Grænseværdi : 950 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Eksposteringsvej : Oral

Eksposteringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 87 mg/kg

Sikkerhedsfaktor : 24 h

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Eksposteringsvej : Dermal

Eksposteringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 206 mg/kg

Sikkerhedsfaktor : 24 h

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

---

Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	114 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	343 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	950 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	1036 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	81 mg/kg
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	80 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Oral
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	61 mg/kg
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	1723 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	136 mg/kg
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	268 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	319 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	89 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Oral

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

**Revision :** 06.03.2019

**Version (Revision) :**

2.0.0 (1.0.1)

**Trykt :** 07.03.2019

---

Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	26 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	888 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	500 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (lokal og systemisk) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	3 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (lokal og systemisk) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	9,5 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal og systemisk) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	9,5 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal og systemisk) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	19 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvej :	Oral
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	18,2 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	8,6 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
<b>PNEC</b>	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	0,96 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	0,79 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	0,63 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	3,6 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	2,9 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sekundærforgiftning) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	729 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensning) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Grænseværdi :	580 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019  
**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

---

Grænseværdi :	10 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Grænseværdi :	1 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	2,2 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Grænseværdi :	22,8 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Grænseværdi :	2,28 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensningsanlægget) ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi :	96 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	140,9 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	140,9 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	28 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	552 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	552 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sekundærforgiftning) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	160 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensningsanlægget) ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Grænseværdi :	2251 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Grænseværdi :	2 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Grænseværdi :	0,2 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	1,5 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Grænseværdi :	13,4 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Grænseværdi :	1,34 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensningsanlægget) ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi :	7,2 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Grænseværdi :	0,002 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Grænseværdi :	0,0002 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	1,4 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Grænseværdi :	2,82 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

Grænseværdi : 0,282 mg/kg  
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlægget) ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Grænseværdi : 0,595 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

##### Hudbeskyttelse

###### Håndbeskyttelse

Korttidskontakt (niveau 2: < 30 min.): Engangs beskyttelseshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,1 mm.

Langtidskontakt (niveau 6: < 480 min.): Beskyttelseshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

###### Beskyttelse af kroppen

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

##### Åndedrætsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Arbejdstøj opbevares adskilt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

##### Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende :** klude

**Farve :** hvid

**Lugt :** Alkohol

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Smeltepunkt/smelteområde :</b>	( 1013 hPa )	ikke relevant	
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b>	( 1013 hPa )	ikke relevant	
<b>Nedbrydningstemperatur :</b>	( 1013 hPa )	ikke relevant	
<b>Brændepunkt :</b>		Brændbar	
<b>Antændelsestemperatur :</b>		Brændbar	
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>		ikke relevant	
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>		ikke relevant	
<b>Damptryk :</b>	( 50 °C )	ikke relevant	
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	intet/ingen	
<b>Separationstest af opløsningsmidler :</b>	( 20 °C )	ikke relevant	
<b>Opløselighed i vand :</b>	( 20 °C )	ikke relevant	
<b>pH-værdi :</b>		ikke relevant	
<b>log P O/W :</b>		uden betydning	
<b>Udløbstid :</b>	( 20 °C )	ikke relevant	DIN-baeger 4 mm
<b>Lugtgrænse :</b>		ikke bestemt	
<b>Maksimalt VOC-indhold (EF) :</b>		71,3	Vægt-%
<b>Antændelige faste stoffer :</b>	Brandfarligt fast stof.		



# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

**Brandnærende faste stoffer :** Ikke relevant.  
**Metalætsende :** Virker ikke korroderende på metaller.

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ved korrekt anvendelse.

### 10.2 Kemisk stabilitet

H228 - Brandfarligt fast stof.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved korrekt anvendelse.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutte effekter

##### Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 420
Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	17926 mg/kg
Parameter :	ATE ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	500 mg/kg
Parameter :	ATE ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	200 mg/kg

##### Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Ved øjenkontakt: irritation. Produktet har ingen sensibiliserende egenskaber, ej heller egenskaber, der kan forårsage irritation af hud. Under normale anvendelsesbetingelser består ingen inhalationsrisiko.

##### Akut dermal toksicitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402
Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Dermal
Effektdosis :	uden betydning

##### Akut inhaleringstoksicitet

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

**Revision :** 06.03.2019

**Version (Revision) :**

2.0.0 (1.0.1)

**Trykt :** 07.03.2019

---

Parameter :	LC50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	125 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( 1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 33,8 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Mus
Effektdosis :	27,2 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 25 mg/l
Eksponeringstid :	6 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	72,6 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	7,4 mg/l
Eksponeringstid :	4 h

### Irritation og ætsende effekt

In-vitro hudtest : Ikke irriterende. Metode : OECD 439. In-vitro øjentest irriterende. Metode : OECD 437.

### Sensibilisering

Mus: ikke sensibiliserende. Metode : OECD 429.

### Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)

#### Subakut oral toksicitet

Parameter :	NOAEL(C) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	1730 mg/kg
Eksponeringstid :	24 h
Metode :	OECD 408

#### Subakut inhalativ toksicitet

Parameter :	NOAEL(C) ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 20 mg/l

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.5 Yderligere oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
**Revision :** 06.03.2019  
**Trykt :** 07.03.2019

**Version (Revision) :** 2.0.0 (1.0.1)

Klassificeringen blev foretaget i overensstemmelse med de i Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] fastlagte beregningsmetoder samt egne undersøgelser.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akvatoksicitet

Koncentrat:

##### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50  
Art : Poecilia reticulata (Guppy)  
Effektdosis : > 90 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h  
Metode : OECD 203

##### Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Ceriodaphnia spec  
Evalueringparameter : Akut (kort varsel) daphnientoksicitet  
Effektdosis : 9,6 mg/l  
Parameter : NOEC ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Art : Brachydanio rerio (zebrafisk)  
Evalueringparameter : Kronisk (langvarig) fisketoksicitet  
Effektdosis : 0,032 mg/l  
Eksponeringstid : 816 h  
Metode : OECD 210

##### Akut (kort varsel) daphnientoksicitet

Parameter : EC50  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 89,5 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Metode : OECD 202  
Parameter : EC50  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 153 mg/l  
Eksponeringstid : 24 h  
Metode : OECD 202

##### Kroniske (langsigtede) daphnientoksicitet

Parameter : NOEC  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 37,9 mg/l  
Eksponeringstid : 24 h  
Metode : OECD 202  
Parameter : NOEC  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 37,9 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Metode : OECD 202

##### Akut (kort varsel) algetoksicitet

Parameter : EC50  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Metode : OECD 201

##### Kroniske (langsigtede) algetoksicitet

Parameter : NOEC  
Art : Desmodesmus subspicatus

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

**Revision :** 06.03.2019

**Version (Revision) :**

2.0.0 (1.0.1)

**Trykt :** 07.03.2019

Evalueringsparameter : Hæmning af biomasseudviklingen  
Effektdosis : < 100 mg/l  
Metode : OECD 201

### Bakterietoksicitet

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

Art : Pseudomonas putida

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : 2700 mg/l

Eksponeringsstid : 16 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : > 100 mg/l

Parameter : EC10 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )

Art : Pseudomonas putida

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : 5175 mg/l

Eksponeringsstid : 18 h

Parameter : EC50 ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )

Art : Pseudomonas putida

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : 46,7 mg/l

Eksponeringsstid : 17 h

Parameter : EC10 ( MYRESYRE ; CAS-nr. : 64-18-6 )

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : 72 mg/l

Eksponeringsstid : 312 h

Parameter : EC50 ( DIDECYLDIMETHALAMMONIUMCHLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )

Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet

Effektdosis : 11 mg/l

Eksponeringsstid : 3 h

Metode : OECD 209

### Virkninger i spildevandsrensingsanlæg

Parameter : EC50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Inokulum : Effects in sewage plants

Effektdosis : 5800 mg/l

Eksponeringsstid : 4 h

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Abiotisk nedbrydning

Data foreligger ikke.

### Biologisk nedbrydning

Parameter : Biodegradation

Inokulum : Elimineringsgrad

Evalueringsparameter : Aerob

Effektdosis : > 75 %

Eksponeringsstid : 240 h

Metode : OECD 301D

Koncentrat: Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Bortskaf en brugt serviet via husholdningsaffaldet - den må ikke smides i toiletet.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Kendt eller forventet fordeling på miljøafdelinger

Klude: Ingen data disponible

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
Revision : 06.03.2019  
Trykt : 07.03.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.1)

### Adsorption/desorption

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Bortskaffelse af produkt/emballage

##### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Bortskaf en brugt serviet via husholdningsaffaldet - den må ikke smides i toiletet. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

UN 3175

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### Vejtransport (ADR/RID)

FASTE STOFFER), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. ( ETHANOL · N-PROPANOL )

#### Søfart (IMDG)

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

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 4.1  
Klassificeringskode : F1  
Fareklasse (Kemler nr.) : 40  
Tunnelrestriktionskode : E  
Særlige forskrifter : LQ 1 kg · E 2  
Faremærkning(er) : 4.1

#### Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 4.1  
EmS-nr. : F-A / S-I  
Særlige forskrifter : LQ 1 kg · E 2  
Faremærkning(er) : 4.1

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 4.1  
Særlige forskrifter : E 2  
Faremærkning(er) : 4.1

### 14.4 Emballagegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion  
Revision : 06.03.2019  
Trykt : 07.03.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.1)

Søfart (IMDG) : Nej

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Nej

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Unge må ifølge direktiv 94/33/EF kun omgås produktet, hvis skadelig påvirkning fra farlige stoffer undgås.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farlige indholdsstoffer · 08. Grænseværdier for arbejdsplads · 15. Anvendelsesrestriktioner

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Den Europæiske Standardiseringsorganisation

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CMR = Kræftfremkaldende, Mutagene eller Reproduktionstoksiske egenskaber

CO<sub>2</sub> = Kuldioxid

DMEL-værdi = Afledte minimumseffektniveauer

DNEL-værdi = Afledte nuleffektniveau

EAK = Europæiske affaldskatalog

EC = Europa-Kommissionen

EC50 = Koncentration, der hæmmer effektiviteten med Halvdelen (50%)

EN = Europæisk Standard (Norm)

EU = Europæiske Union

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

H sætning = CLP/GHS faresætning

IATA = International Air Transport Association

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Tekniske instruks

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LC50 = Koncentrationen, hvorved halvdelen (50%) dør

LD50 = Dosis hvorved halvdelen (50%) dør

LogPow = Logaritme af octanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL 73/78 = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. ("Marpol" = skibsforurening)

NOEC/NOEL = Koncentration/Dosis uden statistisk sikkert observeret effekt

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PMEC-værdi = Predicted-Minimal-Effect-Concentration

PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

REACH = Lovgivning om Registrering, Vurdering, Godkendelse af samt Begrænsninger for Kemikalier [Europa-

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** FD 333 forte wipes Hurtigvirkende desinfektion

**Revision :** 06.03.2019

**Version (Revision) :**

2.0.0 (1.0.1)

**Trykt :** 07.03.2019

---

Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006]

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

STOT-RE = Specifik Målgangstoksicitet - Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målgangstoksicitet - Enkelt Eksponering

SVHC = Særligt problematiske stoffer

TLV/STEL = STEL-værdi forstås, at en grænseværdi ikke bør overskrides i en periode på 15 minutter

TLV/TWA = Grænseværdi for luftforurening/arbejdsdag

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---