

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Enolični identifikator formule : C1A1-R3DF-9A0A-QYKC

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Relevantni identificirani načini uporabe

FD 350 green dezinfekcijske brisače so namenjene razkuževanju z brisanjem površin medicinskih izdelkov.

#### Kategorija izdelka [PC]

PC 0 - Drugo  
Razkužila

#### Uporabe, ki jih odsvetujemo

Nobenh pri načinu uporabe v skladu z dolocili.

#### Opomba

Proizvod je namenjen profesionalnemu uporabniku.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

orochemie GmbH + Co. KG

**Cesta :** Max-Planck-Straße 27

**Poštna številka/Kraj :** 70806 Kornwestheim

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

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

**Kontakt za informacije :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Vnetljive trdne snovi : Kategorija 1 ; Vnetljiva trdna snov.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Resne okvare oči/draženje : Kategorija 2 ; Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 ; H336 - STOT – enkratna izpostavljenost : Kategorija 3 ; Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### Postopek razvrstitve

Za razvrstitev so bile uporabljene metode ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] in lastne raziskave.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

##### Piktogrami za nevarnost



Plamen (GHS02) · Klicaj (GHS07)

#### Opozorilna beseda

Nevarno

**Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi**

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8

### Stavki o nevarnosti

H228 Vnetljiva trdna snov.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

### 2.3 Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev. Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Opis

FD 350 green vsebuje alkohole in pomožne snovi v vodni raztopini.

#### Nevarne sestavine

1-PROPANOL ; REACH št. : 01-2119486761-29 ; ES-št. : 200-746-9; Št.CAS : 71-23-8

Delež teže :  $\geq 30 - < 35$  %

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

ETANOL ; REACH št. : 01-2119457610-43 ; ES-št. : 200-578-6; Št.CAS : 64-17-5

Delež teže :  $\geq 25 - < 30$  %

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

Posebne mejne koncentracije : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50$  %

2-PROPANOL ; REACH št. : 01-2119457558-25 ; ES-št. : 200-661-7; Št.CAS : 67-63-0

Delež teže :  $\geq 1 - < 5$  %

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

#### Dodatna opozorila

Za celotno besedilo s stavki o nevarnosti in stavki o nevarnosti EU glejte ODDELEK 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

#### Po vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

#### Pri stiku s kožo

Sprati z veliko vode. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

#### Po stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

#### Po zaužitju

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO2) Prah za gašenje Curek pršče vode Vodena megla

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nobenih poznanih.

#### Nevarni produkti izgorovanja

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitno opremo prilagodite okoliškemu požaru.

#### Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Odstraniti vse vžigalne pobude. Med uporabo ne kaditi. Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

#### Za neizučeno osebje

Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

#### Za reševalce

##### Osebna zaščitna oprema

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Uporabljene krpe odstranite z gospodinjskimi odpadki – ne mecite v stranišče.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za čiščenje

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

#### Druge informacije

Uporabljene krpe odstranite z gospodinjskimi odpadki – ne mecite v stranišče.

### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Ni

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti samo v originalni posodi. Upoštevajte varnostne napotke in navodilo za uporabo, navedeno na posodi. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati paro/aerosol.

#### Zaščitni ukrepi

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

#### Ukrepi za zaščito pred požarom

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom. Med uporabo ne kaditi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščite skupaj z živili. Ne skladiščite skupaj z gorljivimi in samovžigalnimi snovmi, prav tako ne skladiščite skupaj s snovmi, ki pospešujejo razvoj požara. Ne skladiščite skupaj z vnetljivimi snovmi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti na delovnem mestu

ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TLV/STEL ( SLO )  
Mejna vrednost : 1000 ppm / 1920 mg/m<sup>3</sup>

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TLV/TWA ( SLO )  
Mejna vrednost : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TLV/STEL ( SLO )  
Mejna vrednost : 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TLV/TWA ( SLO )  
Mejna vrednost : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

#### Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov o pripravku.

#### DNEL/DMEL

1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8

Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno  
Mejna vrednost : 1036 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 81 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 80 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 61 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno  
Mejna vrednost : 1723 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)

## Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
**Obdelano :** 09.01.2023  
**Datum tiskanja :** 22.03.2023

**Verzija :** 1.0.0

---

Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 136 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 268 mg/m<sup>3</sup>  
ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (lokalno)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno  
Mejna vrednost : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 87 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 206 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 114 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (lokalno)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno  
Mejna vrednost : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 343 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 950 mg/m<sup>3</sup>  
2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 319 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 89 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 26 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
**Obdelano :** 09.01.2023  
**Datum tiskanja :** 22.03.2023

**Verzija :** 1.0.0

Pot izpostavljenosti : Kožni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 888 mg/kg  
Varnostni faktor : 24 h  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 500 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8

Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)  
Mejna vrednost : 10 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)  
Mejna vrednost : 6,83 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)  
Mejna vrednost : 1 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)  
Mejna vrednost : 0,683 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Industrijsko)  
Pot izpostavljenosti : Tla  
Mejna vrednost : 2,2 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)  
Mejna vrednost : 22,8 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)  
Mejna vrednost : 27,5 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)  
Mejna vrednost : 2,28 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)  
Mejna vrednost : 2,75 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Tla)  
Mejna vrednost : 1,49 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Naprava za čiščenje odpadkov)  
Pot izpostavljenosti : Voda (Vključno s čistilno napravo)  
Mejna vrednost : 96 mg/l

ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5

Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)  
Mejna vrednost : 0,96 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)  
Mejna vrednost : 0,79 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Industrijsko)  
Pot izpostavljenosti : Tla  
Mejna vrednost : 0,63 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)  
Mejna vrednost : 3,6 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)  
Mejna vrednost : 2,9 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Sekundarna zastupitev)  
Mejna vrednost : 729 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Naprava za čiščenje odpadkov)  
Mejna vrednost : 580 mg/l

2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0

Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)  
Mejna vrednost : 140,9 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)  
Mejna vrednost : 140,9 mg/l

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
**Obdelano :** 09.01.2023  
**Datum tiskanja :** 22.03.2023

**Verzija :** 1.0.0

Tip mejne vrednosti : PNEC (Industrijsko)  
Pot izpostavljenosti : Tla  
Mejna vrednost : 28 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)  
Mejna vrednost : 552 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)  
Mejna vrednost : 552 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Sekundarna zastropitev)  
Mejna vrednost : 160 mg/kg  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Naprava za čiščenje odplak)  
Mejna vrednost : 2251 mg/l

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza

Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166

##### Zaščita kože

###### Zaščita rok

Kratkotrajni stik (Level 2: < 30 min): enojne zaščitne rokavice kategorije III po EN 374, npr. material nitril, debelina sloja 0,1 mm.

Dolgotrajni stik (Level 6: < 480 min): zaščitne rokavice kategorije III po EN 374, npr. material nitril, sloja 0,7 mm.

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.

###### Zaščita telesa

Zaščita telesa: ni potrebno.

##### Zaščita dihal

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### Splošni napotki

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Ločeno shranjevanje delovne obleke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

#### Drugi zaščitni ukrepi

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Namakalna raztopina – robčki

**Videz :** brisače

**Barva :** bel

**Vonj :** Alkohol

#### Varnostno tehnične karakteristike

|   |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| <b>Tališče/ledišče :</b>                      | ( 1013 hPa ) | ni uporabeno               |
| <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča :</b> | ( 1013 hPa ) | ni uporabeno               |
| <b>Temperatura razpadanja :</b>               | ( 1013 hPa ) | ni določeno                |
| <b>Plamtišče :</b>                            |              | 25 °C                      |
| <b>Temperatura samovžiga :</b>                |              | 360 °C                     |
| <b>Spodnja meja eksplozivnosti :</b>          |              | 2,1 Vol-%                  |
| <b>Zgornja meja eksplozivnosti :</b>          |              | 15 Vol-%                   |
| <b>Gostata :</b>                              | ( 20 °C )    | ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Test separacije topila :</b>               | ( 20 °C )    | < 3 %                      |
| <b>Vodotopnost :</b>                          | ( 20 °C )    | ni uporabeno               |
| <b>pH :</b>                                   |              | 6,5 - 7,5                  |

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

log P O/W : ni določeno  
Mejne vrednosti vonja : ni določeno  
Najvišja vsebnost HOS (ES) : 59,7 Utežni %  
Oksidativne trdne snovi : Ni uporabeno.  
Eksplozivne lastnosti : Ni uporabeno.  
Jedko za kovine : Na kovine ne učinkuje korozivno.

### 9.2 Drugi podatki

Ni

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nobenih pri načinu uporabe v skladu z določili.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Nobenih poznanih.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobenih pri načinu uporabe v skladu z določili.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobenih poznanih.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Koncentrat

#### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna oralna toksičnost

Parameter : LD50  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 423  
Parameter : ATEmix  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Doza, ki učinkuje : irelevantno

#### Praktične izkušnje/pri ljudeh

Ta izdelek nima niti senzibilirajočih niti za kožo dražecih lastnosti.

#### Akutna dermalna toksičnost

Parameter : LD50  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 401  
Parameter : ATEmix  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Doza, ki učinkuje : irelevantno

#### Akutna inhalativna toksičnost

Parameter : ATEmix



# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pot izpostavljenosti :      | Inhalacija (prah/megla)                |
| Doza, ki učinkuje :         | irelevantno                            |
| Parameter :                 | LC50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Vdihavanje                             |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | > 33,8 mg/l                            |
| Trajanje izpostavljenosti : | 4 h                                    |
| Metoda :                    | OECD 403                               |
| Parameter :                 | LC50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )     |
| Pot izpostavljenosti :      | Vdihavanje                             |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | 125 mg/l                               |
| Trajanje izpostavljenosti : | 4 h                                    |
| Metoda :                    | OECD 403                               |
| Parameter :                 | LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Vdihavanje                             |
| Vrsta :                     | Miš                                    |
| Doza, ki učinkuje :         | 27,2 mg/l                              |
| Trajanje izpostavljenosti : | 4 h                                    |
| Parameter :                 | LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Vdihavanje                             |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | > 25 mg/l                              |
| Trajanje izpostavljenosti : | 6 h                                    |
| Metoda :                    | OECD 403                               |
| Parameter :                 | LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Vdihavanje                             |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | 72,6 mg/l                              |
| Trajanje izpostavljenosti : | 4 h                                    |
| Parameter :                 | LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Inhalacija (para)                      |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | > 10000 ppm                            |
| Trajanje izpostavljenosti : | 6 h                                    |
| Parameter :                 | LD50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Inhalacija (para)                      |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | 47,5 mg/l                              |

## Jedkost

### Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. ni jedko Metoda : OECD 431

### Resne okvare oči/draženje

Povzročča hudo draženje oči. Metoda : OECD 405

## Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Morski prašicek: ni senzibilirajoče. Metoda : OECD 406.

## Toksičnost po večkratnem vnosu (subakutno, subkronično, kronično)

### Subakutna oralna toksičnost

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Parameter :                 | NOAEL(C) ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 ) |
| Pot izpostavljenosti :      | Oralni                                 |
| Vrsta :                     | Podgana                                |
| Doza, ki učinkuje :         | 1730 mg/kg                             |
| Trajanje izpostavljenosti : | 24 h                                   |

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

Metoda : OECD 408

## Subakutna inhalativna toksičnost

Parameter : NOAEL(C) ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 20 mg/l

## Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.

## STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev.

### Dodatni podatki

Za razvrstitev so bile uporabljene metode ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] in lastne raziskave.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Toksičnost vode

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Parameter :                 | LC50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )   |
| Vrsta :                     | Črnoglavi pisanec                        |
| Ocenjevalni parameter :     | Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe |
| Doza, ki učinkuje :         | 4480 mg/l                                |
| Trajanje izpostavljenosti : | 96 h                                     |
| Parameter :                 | LC50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )       |
| Vrsta :                     | Oncorhynchus mykiss (šarenka)            |
| Ocenjevalni parameter :     | Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe |
| Doza, ki učinkuje :         | 11200 mg/l                               |
| Parameter :                 | LC50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )       |
| Vrsta :                     | Črnoglavi pisanec                        |
| Ocenjevalni parameter :     | Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe |
| Doza, ki učinkuje :         | > 15000 mg/l                             |
| Trajanje izpostavljenosti : | 96 h                                     |
| Parameter :                 | LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )   |
| Vrsta :                     | Črnoglavi pisanec                        |
| Ocenjevalni parameter :     | Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe |
| Doza, ki učinkuje :         | 9640 mg/l                                |
| Trajanje izpostavljenosti : | 96 h                                     |

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
**Obdelano :** 09.01.2023  
**Datum tiskanja :** 22.03.2023

**Verzija :** 1.0.0

Parameter : LC50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Leuciscus idus (klen)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

### **Kronična (dolgotrajna) toksičnost za ribe**

Parameter : NOEC ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Ceriodaphnia spec  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 9,6 mg/l

### **Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake**

Parameter : ES50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 3644 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

Parameter : ES50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 9200 - 14300 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

Parameter : ES50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Ceriodaphnia spec  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 1806 mg/l

Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 13299 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 9714 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 24 h

Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

### **Kronična (dolgoročna) strupenost za vodne nevretenčarje**

Parameter : NOEC ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Kronična (dolgotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 504 h  
Metoda : OECD 211

### **Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije**

Parameter : ES50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Scenedesmus subspicatus  
Ocenjevalni parameter : Zaviranje stopnje rasti  
Doza, ki učinkuje : 3100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 168 h

Parameter : ES50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Pseudokirchneriella subcapitata

## Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : 9170 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h  
Parameter : ES50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Chlorella vulgaris  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : 275 mg/l  
Parameter : ES50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Selenastrum capricornutum  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : 440 mg/l  
Parameter : IC50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Scenedesmus subspicatus  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Parameter : ErC50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Vrsta : Pseudokirchneriella subcapitata  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : > 4800 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 72 h  
Metoda : OECD 201  
Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Pseudokirchneriella subcapitata  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : > 1000 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 72 h  
Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Scenedesmus subspicatus  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 72 h  
Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Algae  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : 1800 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 168 h

### Kronična (dolgoročna) toksičnost za alge in cianobakterije

Parameter : NOEC ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Algae  
Ocenjevalni parameter : Kronična (dolgotrajna) toksičnost za alge  
Doza, ki učinkuje : 1150 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

### Toksičnost za mikroorganizme

Parameter : ES50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Vrsta : Pseudomonas putida  
Ocenjevalni parameter : Bakterijska toksičnost  
Doza, ki učinkuje : 2700 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 16 h  
Parameter : ES50 ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )  
Ocenjevalni parameter : Bakterijska toksičnost  
Doza, ki učinkuje : > 1000 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 3 h  
Metoda : OECD 209  
Parameter : ES50 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Ocenjevalni parameter : Bakterijska toksičnost

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Parameter : EC10 ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Vrsta : Pseudomonas putida  
Ocenjevalni parameter : Bakterijska toksičnost  
Doza, ki učinkuje : 5175 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 18 h

## Naprava za čiščenje odplak

Parameter : ES50 ( ETANOL ; Št.CAS : 64-17-5 )  
Inokulum : Effects in sewage plants  
Doza, ki učinkuje : 5800 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 4 h

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

### Abiotična razgradnja

Ni razpoložljivih podatkov.

### Biološka razgradnja

Parameter : Biodegradation ( 2-PROPANOL ; Št.CAS : 67-63-0 )  
Inokulum : Stopnja eliminacije  
Ocenjevalni parameter : Aeroben  
Stopnja razgradnje : > 95 %  
Metoda : OECD 301E

ni uporabeno

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Distribucija

Brisače: Ni razpoložljivih podatkov

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## 12.8 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Uporabljene krpe odstranite z gospodinjstvi odpadki – ne mecite v stranišče.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

##### Po predvideni uporabi

##### Postopki odstranjevanja

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Uporabljene krpe odstranite z gospodinjstvi odpadki – ne mecite v stranišče. V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

##### Postopki predelave

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

##### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Koncentrat / vecje kolicine: 18 01 06\* (razkužilo).

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

## 14.1 Številka ZN

UN 3175

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

### Transport po kopnem (ADR/RID)

TRDNE SNOVI, KI VSEBUJEJO VNETHLJIVE SNOVI, N. A. G. ( 1-PROPANOL · ETANOL )

### Ladijski transport (IMDG)

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

### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

### Transport po kopnem (ADR/RID)

Razred(i) : 4.1  
Klasifikacijska koda : F1  
Številka nevarnosti : 40  
Koda za omejitve predorov : E  
Posebni predpisi : LQ 1 kg · E 2  
Oznaka(-e) za nevarnost : 4.1

### Ladijski transport (IMDG)

Razred(i) : 4.1  
Številka EmS : F-A / S-I  
Posebni predpisi : LQ 1 kg · E 2  
Oznaka(-e) za nevarnost : 4.1

### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Razred(i) : 4.1  
Posebni predpisi : E 2  
Oznaka(-e) za nevarnost : 4.1

## 14.4 Skupina embalaže

II

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Transport po kopnem (ADR/RID) : Ne

Ladijski transport (IMDG) : Ne

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

## 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### EU-predpisi

Dovoljenja in/ali Omejitve pri uporabi

Omejitve pri uporabi

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII (omejitve)

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št. : 3, 40, 75

#### Nacionalni predpisi

Napotki o omejevanju zaposlovanja

V skladu s smernicami 94/33/ES smajo mladoletne osebe rokovati s proizvodom le, če je preprečeno škodljivo delovanje nevarnih snovi.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bil opravljen varnostni pregled snovi.

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
Obdelano : 09.01.2023  
Datum tiskanja : 22.03.2023

Verzija : 1.0.0

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1 Napotki za spremembe

Ni

#### 16.2 Okrajšave in akronimi

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti  
ATE = Ocena akutne strupenosti  
CAS = Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov  
CLP = Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi [Uredba (ES) št. 1272/2008]  
CMR = Rakotvoren, mutagen ali reprodukcijski strup  
CO<sub>2</sub> = Ogljikov dioksid  
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
EK = Evropska komisija  
EC50 = Polovična največja inhibitorna koncentracija  
EN = Evropski standard (norma)  
EU = Evropska unija  
Stavki EUH = Stavki o nevarnosti po CLP  
EWC = Evropski katalog odpadkov  
GHS = Svetovno poenoten sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij  
Stavek H = Stavek o nevarnosti GHS  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
ICAO-TI = Mednarodna organizacija civilnega letalstva – Tehnična navodila  
IMDG = Mednarodni pomorski kodeks o nevarnem blagu  
LC50 = Srednja smrtna koncentracija  
LD50 = Srednji smrtno odmerek  
LogPow = Logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanola/vode  
MARPOL 73/78 = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, spremenjena s Protokolom iz leta. ("Marpol" = onesnaževanje morja)  
NOEC/NOEL = Koncentracija/raven brez opaznega učinka  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
PBT = Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno  
PNEC = redvidena koncentracija brez učinka  
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij [Uredbe (ES) št. 1907/2006]  
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
RMM = Ukrepi za upravljanje tveganj  
RRN = Številka registracije REACH  
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost  
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost  
SVHC = Snovi, ki zelo zbujejo skrb  
TLV/STEL = Pragovna mejna vrednost/mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost  
TLV/TWA = Pragovna mejna vrednost/tehtano povprečje  
ZN = Združeni narodi  
VOC = Hlapna organska spojina  
vPvB = Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

#### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

#### 16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Za razvrstitev so bile uporabljene metode ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] in lastne raziskave.

#### 16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.    |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči.           |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči.           |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |

## Varnostni list

### v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** FD 350 green Dezinfekcijski robčki  
**Obdelano :** 09.01.2023  
**Datum tiskanja :** 22.03.2023

**Verzija :** 1.0.0

---

#### 16.6 Instrukcije

Ni

#### 16.7 Dodatni podatki

Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi.

---

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

---