

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

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

### 1.1 Identifikator izdelka

FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin

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

#### Relevantni identificirani načini uporabe

FD 366 sensitive wipes sú vhodné na rýchlu dezinfekciu a čistenie citlivých povrchov znečistených medicínskymi produktmi.

#### Kategorije izdelkov [PC]

PC0 - Drugo

Dezinfekcijsko sredstvo

#### Uporabe, ki jih odsvetujemo

Nobenih pri načinu uporabe v skladu z dolocili.

#### Opomba

Proizvod je namenjen profesionalnemu uporabniku.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec)

orochemie GmbH + Co. KG

**Cesta :** Max-Planck-Straße 27

**Poštna številka/kraj :** 70806 Kornwestheim

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

**Telefax :** +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](mailto:info@duerrdental.com)

Republika Slovenija:

DÜRR DENTAL Austria GmbH, Feldstrasse 7a, 6020 Innsbruck, Austria

Tel: +43 512 57 28 34, Fax: +43 512 57 86 967, [info@duerr.at](mailto:info@duerr.at)

### 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 odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

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

#### 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



Klicaj (GHS07)

#### Opozorilna beseda

Pozor

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

### Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte 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

Ni

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Opis

FD 366 sensitive wipes vsebuje alkohole, kvaternarne amonijeve spojine in pomožne snovi v vodni raztopini.

#### Nevarne sestavine

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

Delež teže :  $\geq 15 - < 20$  %

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

DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; REACH registrirna št. : - ; ES-št. : 287-089-1; Št.CAS : 85409-22-9

Delež teže :  $< 0,5$  %

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

#### Dodatna opozorila

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

#### Po vdihavanju

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

#### 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.

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

Ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Primerna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) Prah za gašenje Vodna meglica Vodena megla Proizvod ne gori. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

## Neprimerno sredstvo za gašenje

Močni vodni curek

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

Nobenih poznanih.

#### Nevarni produkti izgorevanja

Nobenih poznanih.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitno opremo prilagodite okoliškemu požaru.

#### Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

Zaščitno opremo prilagodite okoliškemu požaru.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

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

#### Osebj, ki ni šolano za nujne primere

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

#### Intervencijske enote

##### Osebna zaščitna oprema

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Niso potrebni posebni ukrepi za zaščito okolja.

### 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 Sklicevanje 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.

#### Zaščitni ukrepi

##### Ukrepi za zaščito pred požarom

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

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

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Posode hranite na dobro prezračenem mestu. Ne hranite pri temperaturah pod 5 °C.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščite skupaj z živili.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018  
Datum tiskanja : 01.01.2018  
Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)

## Vrednosti DNEL/DMEL in PNEC

Ni razpoložljivih podatkov o pripravku.

### DNEL/DMEL

Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkotrajno (akutna)
Mejna vrednost :	1036 mg/m <sup>3</sup>
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgotrajno (ponavljajoče)
Mejna vrednost :	81 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgotrajno (ponavljajoče)
Mejna vrednost :	80 mg/m <sup>3</sup>
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgotrajno (ponavljajoče)
Mejna vrednost :	61 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkotrajno (akutna)
Mejna vrednost :	1723 mg/m <sup>3</sup>
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgotrajno (ponavljajoče)
Mejna vrednost :	136 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgotrajno (ponavljajoče)
Mejna vrednost :	268 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC

Tip mejne vrednosti :	PNEC vode, sladka voda ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Mejna vrednost :	10 mg/l
Tip mejne vrednosti :	PNEC vode, morska voda ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Mejna vrednost :	1 mg/l
Tip mejne vrednosti :	PNEC (Industrijsko) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Tla
Mejna vrednost :	2,2 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	PNEC usedlina, sladka voda ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Mejna vrednost :	22,8 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	PNEC usedlina, morska voda ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Mejna vrednost :	2,28 mg/kg
Tip mejne vrednosti :	PNEC čistilnih napravah (STP) ( 1-PROPANOL ; Št.CAS : 71-23-8 )
Pot izpostavljenosti :	Voda (Vključno s čistilno napravo)
Mejna vrednost :	96 mg/l

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči/obraza

Očala z okvirjem in bočno zaščito

#### 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.

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018  
Datum tiskanja : 01.01.2018  
Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)

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 zaščitni in higienski ukrepi

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

## Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Videz :** brisače

**Barva :** bel

**Vonj :** Alkohol

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

<b>Tališče/talilno območje :</b>	( 1013 hPa )	ni uporabeno	
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča :</b>	( 1013 hPa )	ni uporabeno	
<b>Temperatura razgradnje :</b>	( 1013 hPa )	ni uporabeno	
<b>Plamtišče :</b>		ni uporabeno	
<b>Temperatura vžiga :</b>		ni uporabeno	
<b>Spodnja meja eksplozivnosti :</b>		ni uporabeno	
<b>Zgornja meja eksplozivnosti :</b>		ni uporabeno	
<b>Gostata :</b>	( 20 °C )	ni/nobeden	
<b>Test separacije topila :</b>	( 20 °C )	ni uporabeno	
<b>Vodotopnost :</b>	( 20 °C )	irelevantno	
<b>pH vrednost:</b>		ni uporabno	
<b>log P O/W :</b>		ni uporabeno	
<b>Čas izlitja :</b>	( 20 °C )	ni uporabeno	Posoda DIN 4 mm
<b>Meja vonja :</b>		ni določeno	
<b>Najvišja vsebnost VOC (ES) :</b>		17	Utežni %
<b>Vnetljive trdne snovi :</b>	Ne izpolnjuje pogojev za razvrstitev v nevarnostni razred „vnetljive trdne snovi“.		
<b>Oksidativne tekočine :</b>	Ni uporabeno.		
<b>Eksplozivne lastnosti :</b>	Ni uporabeno.		
<b>Jedko za kovine :</b>	Na kovine ne učinkuje korozivno.		

### 9.2 Drugi podatki

Ni

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nobenih pri načinu uporabe v skladu z dolocili.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ob uporabi priporocenih predpisov za skladiščenje in ravnanje stabilno (glej odsek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobenih pri načinu uporabe v skladu z dolocili.

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

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

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 toksikoloških učinkih

Koncentrat

#### Akutni učinki

##### Akutna oralna toksičnost

Parameter : LD50  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 423  
Parameter : ATEmix izračunano  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Doza, ki učinkuje : irelevantno  
Parameter : ATE ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV Klorid ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Doza, ki učinkuje : 500 mg/kg

##### Praktične izkušnje/pri ljudeh

Ob običajnih pogojih uporabe riziko inhalacije ne obstaja.

##### Akutna dermalna toksičnost

Parameter : LD50  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 402  
Parameter : ATEmix izračunano  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Doza, ki učinkuje : irelevantno

##### Akutna inhalativna toksičnost

Parameter : ATEmix izračunano  
Pot izpostavljenosti : Inhalacijski (para)  
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

#### Učinek draženja in najedanja

Povzroča hudo draženje oči. OECD 437.

#### Senzibilizacija

Ni razpoložljivih podatkov.

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

Na voljo ni nobenih informacij.

### 11.5 Dodatni podatki

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

# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Toksičnost vode

Ni razpoložljivih podatkov o pripravku.

##### 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 ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Vrsta : Črnoglavi pisanec  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe  
Doza, ki učinkuje : 0,28 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 96 h

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

Parameter : NOEC ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Vrsta : Črnoglavi pisanec  
Ocenjevalni parameter : Kronična (dolgotrajna) toksičnost za ribe  
Doza, ki učinkuje : 0,032 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 816 h

##### Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije

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 ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 0,016 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h

##### Kronična (dolgotrajna) toksičnost na dafnije

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  
Parameter : NOEC ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Kronična (dolgotrajna) toksičnost na dafnije  
Doza, ki učinkuje : 0,0042 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 504 h

##### Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge

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 : ErC50 ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )  
Vrsta : Pseudokirchneriella subcapitata  
Doza, ki učinkuje : 0,049 mg/l

## Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

Trajanje izpostavljenosti : 72 h

### Kronična (dolgotrajna) toksičnost za alge

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

### Bakterijska toksičnost

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 ( DODECILDIMETILBENZIL AMONIJEV KLORID ; Št.CAS : 85409-22-9 )

Ocenjevalni parameter : Bakterijska toksičnost

Doza, ki učinkuje : 7,75

Trajanje izpostavljenosti : 3 h

Metoda : OECD 209

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

### Abiotična razgradnja

Ni razpoložljivih podatkov.

### Biološka razgradnja

Koncentrat Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Znana ali pričakovana razdelitev na okoljske predele

Brisače: Ni razpoložljivih podatkov

### Adsorpcija/desorpcija

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo ni nobenih informacij.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## 12.7 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranitev produkta/embalaže

##### Možnosti obdelave odpadkov

##### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod

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

##### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.



# Varnostni list

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

Komercialno ime : FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
Sprememba : 01.01.2018 Verzija (Sprememba) : 2.0.1 (2.0.0)  
Datum tiskanja : 01.01.2018

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

## 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Ni

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bil opravljen varnostni pregled snovi.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1 Napotki za spremembe

02. Elementi etikete · 03. Nevarne sestavine

### 16.2 Okrajšave in akronimi

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE = Acute Toxicity Estimates  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
CMR = Carcinogen, Mutagen or Reproductive toxicant  
CO<sub>2</sub> = Carbon dioxide  
DMEL = Derived Minimal Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC = European Commission  
EC50 = Half maximal effective concentration  
EN = European Standard (Norm)  
EU = European Union  
EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
EWC = European Waste Catalogue  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
H statement = GHS Hazard statement  
IATA = International Air Transport Association ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LC50 = Median lethal concentration  
LD50 = Median lethal dose  
LogPow = Logarithm of the octanol/water partition coefficient  
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 = No observed effect concentration/level  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]

# Varnostni list

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

**Komercialno ime :** FD 366 sensitive wipes Razkuževanje občutljivih površin  
**Sprememba :** 01.01.2018  
**Datum tiskanja :** 01.01.2018  
**Verzija (Sprememba) :** 2.0.1 (2.0.0)

---

RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RMM = Risk Management Measure  
RRN = REACH Registration Number  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TLV/STEL = Threshold limit value/short-term exposure limit  
TLV/TWA = Threshold limit value/time weighted average  
UN = United Nations  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

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

Na voljo ni nobenih informacij.

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

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

### 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.

---