

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

FD 350 Desinfektionsservetter Classic

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

Relevanta identifierade användningar

FD 350 våtservett är lämpliga för desinfektion och rengöring av ytor av medicintekniska pro-dukter som tex. nackstöd och armstöd på behandlingsstolar, hängbord, instrumenthyllor, handtag på operationslampor, hand- och vinkelstycken, skyddsfordral till intraorala filmer, etc.

Produktkategorier

PCO - Övriga
desinfektionsmedel

Användningar från vilka avrådas

Inga vid användning för avsett ändamål.

Anmärkingar

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

orochemie GmbH + Co. KG

Väg : Max-Planck-Straße 27

Postnummer/ort : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktperson för information : DÜRR DENTAL AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen

Telefon: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 61365, info@duerr.de

i Sverige:

DÜRR DENTAL AB, Box 59, S-29521 Bromölla

Telefon: +46 4 56 2 29 60, Telefax: + 46 4 56 2 29 62, info@duerr.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

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

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Mycket brandfarligt.

F ; R 11

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (67/548/EU eller 1999/45/EG)

Symboler och beteckningar på faror och risker för farliga ämnen och tillberedningar



F ; Mycket brandfarligt

R-fraser

11 Mycket brandfarligt.

S-sats

16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

2.3 Andra faror

Ingen

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning

FD 350 innehåller alkoholer, duftämnen och hjälpmedel i vattning lösning.

Farliga komponenter

1 duk innehåller:

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

Viktandel : 0,72 g

Klassificering 67/548/EU : F ; R11 Xi ; R41 R67

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

ETANOL ; REACH Rgisternr. : 01-2119457610-43 ; EU-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Viktandel : 0,59 g

Klassificering 67/548/EU : F ; R11

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

Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

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

Vid inandning

Det krävs inget speciellt åtgärd.

Vid hudkontakt

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

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolas omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas.

Vid förtäring

Det krävs inget speciellt åtgärd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga informationer.

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

Ingen

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO2). Släckningspulver. Sprejvatten. Vattenånga.

Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

Farliga förbränningsprodukter

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna antändningskällor. Rök inte under hanteringen. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

Personal som inte är utbildad får nödfall

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

Utryckningspersonal

Personligt skydd

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring

Det krävs inget speciellt åtgärd.

Annan information

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Beakta säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen på tunnan.

Skyddsåtgärder

Brandskyddsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får ej lagras i temperaturer under 5 °C.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop

Lagra åtskilt från livsmedel. Får ej lagras tillsammans med brandfarliga och självantändbara ämnen eller med lättantändbart fast material.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL och PNEC-värdena

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Hudskydd

Handskydd

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

Långvarig kontakt (nivå 6: < 480 min): Skyddshandskar kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,7 mm. Vid hantering med kemiska arbetsämnen får enbart kemikalieskyddshandskar med CE-märke inklusive fryställig kontrollnummer användas.

Skyddskläder

Skyddskläder: ej nödvändig.

Andningsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Förvara arbetsutrustning separat. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder för att undvika expositionen

Sörj för tillräcklig ventilation.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Tillstånd : dukar

Färg : vit

Lukt

milt aromatisk - alkohol.

Säkerhetsrelevant information

Smältpunkt/smältintervall :	(1013 hPa)	ej användbar	
Kokpunkt/kokintervall :	(1013 hPa)	ej användbar	
Flampunkt :		brännbart	DIN 51755
Tändningstemperatur :		brännbart	
Undre explosionsgräns :		utan betydelse	
Övre explosionsgräns :		utan betydelse	
Ångtryck :	(50 °C)	ej användbar	
Densitet :	(20 °C)	ingen/inget/inga	
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)	ej användbar	
Löslighet i vatten :	(20 °C)	ej tillämplig	
pH-värde :		ej tillämplig	

9.2 Annan information

Ingen

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga informationer.

10.5 Oförenliga material

Det finns inga informationer.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Koncentrat:

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter : LD50
Exponeringsväg : Oral
Species : Råtta
Dos som verkar : > 2000 mg/kg
Methode : OECD 401. OECD 402.

Praktisk erfarenhet/

Produkten har inga egenskaper som kan sensibilisera eller irritera hud.

Akut dermal toxicitet

Parameter : LD50
Exponeringsväg : Dermal
Species : Råtta
Dos som verkar : > 2000 mg/kg

Retning och frätning

In vitro hudkorrosion: inte frätande. Methode : OECD 431. Kaninöga: ej irriterande. Methode : OECD 405.

Sensibilisering

Marsvin: ej sensibiliserande. Methode : OECD 406.

11.4 Ytterligare informationer

Den toxikologiska inordningen av produkten har gjorts på grundval av resultaten av beräkningsförfarandet i de allmänna tillredningsriktlinjerna (1999/45/EG) i tillägg till våra egna testrapporter.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 (1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8)
Species : Pimephales promelas (Pimephales promelas)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Dos som verkar : 4480 mg/l
Explosionstid : 96 h
Parameter : LC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Dos som verkar : 11200 mg/l

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

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

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

Species : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Dos som verkar : 3644 mg/l
Explosionstid : 48 h
Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Ceriodaphnia spec
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Dos som verkar : 1806 mg/l

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 (1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8)
Species : Scenedesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Hämning av tillväxthastigheten
Dos som verkar : 3100 mg/l
Explosionstid : 168 h
Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Chlorella vulgaris
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Dos som verkar : 275 mg/l
Parameter : EC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Selenastrum capricornutum
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Dos som verkar : 440 mg/l
Parameter : IC50 (ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Scenedesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Dos som verkar : > 100 mg/l

Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 (1-PROPANOL ; CAS-nr. : 71-23-8)
Species : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Dos som verkar : 2700 mg/l
Explosionstid : 16 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Data saknas.

Biologisk nedbrytning

Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga informationer.

12.4 Rörligheten i jord

Känd eller förväntad fördelning på miljökompartimenter

dukar Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga informationer.

12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga informationer.

12.7 Ytterligare ekologiska tips

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Lösningar för avfallsbehandlingen

Avfallshantering / Produkt

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser. Använda dukar kan kastas som hushållsavfall - de får inte slängas i toaletter. För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare.

Avfallshantering / Förpackning

Rena och fullständigt tomma förpackningar kan återanvändas.

14. Transport information

14.1 UN-nummer

UN 3175

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID)

FASTA ÄMNE INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (N-PROPANOL · ETANOL)

Sjötransport (IMDG)

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

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport (ADR/RID)

Klass(er) : 4.1
Klassificeringskod : F1
Skyddskod : 40
Tunnelinskränkning : E
Speciella föreskrifter : LQ 1 kg · LQ 8 · E 2
Farolapp(ar) : 4.1

Sjötransport (IMDG)

Klass(er) : 4.1
EmS-nr : F-A / S-I
Speciella föreskrifter : LQ 1 kg · E 2
Farolapp(ar) : 4.1

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klass(er) : 4.1
Speciella föreskrifter : E 2
Farolapp(ar) : 4.1

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : No
Sjötransport (IMDG) : No
Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

15. Gällande föreskrifter

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

Nationala föreskrifter

Hänvisningar för anställningsinskränkning

Ungdomar får enligt riktlinje 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen kan undvikas.

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic
Bearbetningsdatum : 07.11.2012
Tryckt : 19.11.2012

Version : 1.0.0

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

16. Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

Ingen

16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Antändbara fasta ämnen : Kategori 1 ; Brandfarligt fast ämne.

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

Pictogramer för faror



Flamma (GHS02)

Signalord

Fara

Hänvisningar på faror

H228 Brandfarligt fast ämne.

Säkerhetshänvisningar

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403/233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H228 Brandfarligt fast ämne.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

11 Mycket brandfarligt.

41 Risk för allvarliga ögonskador.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

16.6 Skolningstips

Ingen

16.7 Ytterligare informationer

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

Dr. Klaus-Michael Wolf Tel-nr.: +49 7154 1308-27 · Fax-nr.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de

Dipl. Ing. Elisabeth Gehring Tel-nr.: +49 7154 1308-37

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas

Säkerhetsdatablad

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

Produktnamn : FD 350 Desinfektionsservetter Classic

Bearbetningsdatum : 07.11.2012

Version : 1.0.0

Tryckt: : 19.11.2012

tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.
