

Toote ohutuskaart

91/155 EMÜ järgi

Toote nimi : FD 350 Desinfitseerimislapid
Muutmise kuupäev : 20.11.2007 Versioon : 1.0.0
Koostamise kuupäev : 26.11.2007

01. Aine/valmistise ning äriühingu/ettvõtja identifitseerimine

Toote nimetus : Dürr süsteemi hügieen FD 350 Desinfitseerimislapid
Aine / valmistise kasutamine : FD 350 desinfitseerimisrätid sobivad selliste meditsiinitarvikute nagu pea- ja käetoed, protseduuri toolid, pööratavad lauad, instrumentide kandikud, OP valgustite käepidemed, käepidemed ja ühendusdetailid märgdesinfektsiooni sooritamiseks ja pindade puhastamiseks.
Tootja/tarnija : Orochemie GmbH & Co. KG
Tänav/postiindeks : Max-Planck-Strasse 27
Riik/postiindeks/linn : D - 70806 Kornwestheim, Germany
Telefon : +49 7154 1308-0
Telefaks : +49 7154 1308-40
Levitamine: DÜRR DENTAL AG
Höfingheimer Strasse 17, D - 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: +49 7142 705-0, Telefaks: +49 7142 705-500
Hädaabiinfo : +49 7154 1308-0

02. Andmed ohtlikkuse kohta

Ohumärgis

-

Eriteave inimest ja keskkonda puudutavate ohtude kohta

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

03. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline iseloomustus

FD 350 sisaldab alkohole, kvaternaarseid ammooniumiühendeid ja abiaineid.

Ohtlikud komponendid

1 rätik sisaldab:

1-PROPANOOL ; EÜ-nr : 200-746-9; CAS-nr. : 71-23-8

Osa : 30 - 35 %

Klassifikatsioon : F ; R 11 Xi ; R 41 R 67

ETANOOL ; EÜ-nr : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Osa : 25 - 30 %

Klassifikatsioon : F ; R 11

Osutatud ohutuslausete sõnastus on pärit peatükist 16.

04. Esmaabimeetmed

Üldinformatsioon

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Sissehingamine

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Kokkupuude nahaga

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Kokkupuude silmadega

Loputada rohke veega (10-15 min). Viivitamatult pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

05. Tulekustutusmeetmed

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid. Kustutuspulber. Veeudu.

Toote ohutuskaart

91/155 EMÜ järgi

Toote nimi : FD 350 Desinfitseerimislapid
Muutmise kuupäev : 20.11.2007 Versioon : 1.0.0
Koostamise kuupäev : 26.11.2007

Ohutusnõuetest lähtuvalt mittesobivad kustutusvahendid

Ei ole teada.

Eriline oht, mida tekitab aine ise, selle valmistamine, tema põlemisproduktid või tekkivad gaasid

Ei ole teada.

Vajalikud kaitsevahendid tulekahju kustutamisel

Tulekahju korral: kanda isoleeritud värske õhu juurdevooluga hingamisteede kaitsevahendit.

06. Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

Inimestega seotud ettevaatusabinõud

Hoida eemal süüteallikatest - mitte suitsetada.

Keskkonnakaitse meetmed

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Puhastusmeetodid

Koguda kokku mehhaaniliselt ja käidelda vastavalt peatükile 13.

Lisateave

Kõrvaldada eeskirjade kohaselt.

07. Käitlemine ja hoiustamine

Ohutu käitlemine

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Tule- ja plahvatuskaitse

Hoida eemal süüteallikatest - mitte suitsetada.

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida mahutid tihedalt suletud.

Nõuandeid koos hoiustamiseks

Hoiustada toiduainetest eraldi. Mitte hoiustada koos põlemist soodustavate ja isesüttivate ainetega, samuti mitte koos kergestisüttivate tahkete ainetega.

08. Kokkupuute vältimine/isikukaitsevahendid

Tehnilised abinõud

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Töökohaga seotud, kontrollitavate piirväärtuste komponendid

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

Spetsifikatsioon : threshold limit value (GLOB)

Väärtus : 500 ppm / 960 mg/m³

Individuaalsed kaitsevahendid

Töötamise ajal mitte süüa ja juua. Mitte suitsetada. Hoida toiduainetest, jookidest ja loomatoidust eemal.

Hingamisteede kaitse

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Käte kaitse

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Silmade kaitse

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

Keha kaitse

Erimeetmeid ei ole vaja tarvitusele võtta.

09. Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus

Kuju : Rätikud.

Värv : Valge.

Lõhn : Mahedalt aromaadne. Alkoholi lõhn.

Toote ohutuskaart

91/155 EMÜ järgi

Toote nimi : FD 350 Desinfitseerimislapid
Muutmise kuupäev : 20.11.2007 Versioon : 1.0.0
Koostamise kuupäev : 26.11.2007

Ohutuse seisukohast tähtsad andmed

Sulamispunkt/ -piirkond :	(1013 hPa)	Ei ole kasutatav.	°C	
Keemispunkt / -piirkond :	(1013 hPa)	Ei ole kasutatav.	°C	
Leekpunkt :		Ei kehti.	°C	DIN 51755
Süttimistemperatuur :		Põlev.	°C	
Alumine plahvatuspiir :		Ei kehti.	% b.v.	
Ülemine plahvatuspiir :		Ei kehti.	% b.v.	
Auru rõhk :	(50 °C)	Ei ole kasutatav.	hPa	
Tihedus :	(20 °C)	Puudub.	g/cm ³	
Lahustite eraldamise kontroll :	(20 °C)	Ei ole kasutatav.	%	
H ₂ O-lahustuvus :	(20 °C)	Ei kehti.	Gew. %	
pH-väärtus :		Ei kehti.		

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Välditavad olukorrad

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

Välditavad ained

Ei ole teada.

Ohtlikud lagunemisproduktid

Ei ole teada.

11. Toksikoloogiline teave

Toksikoloogilised katsed

Grupeerimiseks olulised LD₅₀/LC₅₀-väärtused

Spetsifikatsioon :	LD-50
Sattumine organismi :	oraalne
Testi liik :	Rott
Väärtus / doos :	> 2000 mg/kg
Spetsifikatsioon :	LD-50
Sattumine organismi :	dermaalne
Testi liik :	Rott
Väärtus / doos :	> 2000 mg/kg

Testimise meetod : OECD 401. OECD 402.

Esmane ärritav mõju

In vitro nahasöövitus: ei tekita ärritust. Testimise meetod : OECD 431. Küüliku silm: kergelt ärritav. Testimise meetod : OECD 405.

Sensibiliseerimine

Merisiga: mittesensibiliseerunud. Testimise meetod : OECD 406.

Kogemusi praktikast

FD 350 mõjuaine lahus omab silmadele kergelt ärritavat toimet.

Muu toksikoloogiline teave

Toote toksikoloogiline klassifikatsioon on teostatud Üldise valmistamismääruse (1999/45/EÜ) arvutusmeetodi tulemuste samuti isiklike eksperthinnangute põhjal.

12. Ökoloogiline teave

Eliminatsiooni andmed (persistents ja lagundamine)

Abiootiline lagundamine

Andmed puuduvad.

Bioloogiline lagundamine / elimineerimine

Andmed puuduvad.

Käitumine looduskeskkonnas

Andmed valmistise kohta ei ole kättesaadavad.

Ökoloogiline mõju

Muu teave

Ei tohi sattuda veekogudesse ega kanalisatsiooni.

Toote ohutuskaart

91/155 EMÜ järgi

Toote nimi : FD 350 Desinfitseerimislapid
Muutmise kuupäev : 20.11.2007 Versioon : 1.0.0
Koostamise kuupäev : 26.11.2007

13. Kõrvaldamisjuhised

Aine / valmistis

Jäätmekäitlus vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Puhastamata pakendid

Kontamineeritud pakendid tuleb lõpuni tühjendada. Siis saab neid pärast vastavat puhastamist ümbertöötlemisse suunata. Puhastamata pakendid tuleb ladestada nii nagu aine.

14. Veonõuded

Maismaatransport ADR/RID

Klassifitseerimine

Klass : 4.1 Kemleri arv : 40
Aine number : 3175 Klassifitseerimise kood : F1

LQ 8 · Tunnelis liikumise piirangu kood : E

Kauba nimetus

TAHKED AINED, MILLES ON KERGESTISÜTTIVAID VEDELIKKE, N.O.S.

Ohuallikas

N-PROPANOOL · ETANOOL

Pakend

Pakendi grupp : II
Ohusedel : 4.1

Meretransport IMDG

Klassifitseerimine

IMDG-kood : 4.1 EmS-number : F-A / S-I
UN-number : 3175 Marine Poll. : -

LQ 1 kg

Kauba nimetus

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Ohuallikas

N-PROPANOL · ETHANOL

Pakend

Pakendi grupp : II
Ohusedel : 4.1

Õhutransport ICAO-TI ja IATA-DGR

Klassifitseerimine

Klass : 4.1
UN-number : 3175

Kauba nimetus

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Ohuallikas

N-PROPANOL · ETHANOL

Pakend

Pakendi grupp : II
Ohusedel : 4.1

15. Reguleerivad õigusaktid

Tähistamine EÜ määruste kohaselt

Toodet ei pea vastavalt EÜ-määruste/ Ohuainete määruse kohaselt märgistama.

16. Muu teave

Töötlemine/tehnilised andmed

Palun järgida etiketti / kasutusjuhendit!

Muu teave

Koostisainete R-laused

11 Väga tuleohtlik.
41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

Toote ohutuskaart

91/155 EMÜ järgi

Toote nimi : **FD 350 Desinfitseerimislapid**
Muutmise kuupäev : 20.11.2007 **Versioon :** 1.0.0
Koostamise kuupäev : 26.11.2007

67

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Kontaktisik

Dr. Klaus-Michael Wolf Tel.: +49/7154/1308-27 Faks.: +49/7154/1308-40

Andmed tuginevad meie teadmiste tänasele seisule. Nad ei kujuta endast toote omaduste absoluutset kirjeldust ja ei taga lepingulist õigussuhet.
