

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda Denkmit higijenski sprej
Tip proizvoda Biocidni proizvod PT2; Dezinficijens

Podpoglavlje 1.2 Identifikovni načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja Biocidni proizvod namenjen za opštu upotrebu. Sredstvo za čišćenje prostorija: kupatila, WC-a, kuhinja, dečijih soba i predmeta: tepiha, dušeka i cipela.

Ne preporučive upotrebe Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv dm drogerie markt d.o.o.
Status Snabdevač
Adresa Bulevar Mihajla Pupina 181
11080 Novi Beograd, Srbija
Broj telefona +381 11 2062 900 (9-17h)
Faks +381 11 2062 900
e-mail dmbgd@dm-drogeriemarkt.rs
e-mail lica za bezbednosni list Tamara.Vukovic@dm-drogeriemarkt.rs

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv i adresa Vojnomedicinska akademija VMA, Crnotravska 17, 11000 Beograd
Broj telefona 011/3608-440 dostupan 24 h

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Definicija proizvoda Smeša
Klasifikacija Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br.105/13)

Zapaljive tečnost, kat.2; H225

Iritacija oka, kat.2; H319

Spec.toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost, kat.3, H336

Najvažniji štetni fizički i hemijski efekti Nema dostupnih podataka

Štetni efekti na zdravlje ljudi Videti Poglavlje 11 i Poglavlje 15

Štetni efekti na životnu sredinu Videti poglavlje 12

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja
Obaveštenje o opasnosti H oznake

Obaveštenje o merama predostrožnosti P oznake

GHS02
Opasnost

H225
H319
H336
P101

P102
P210

GHS07

Lako zapaljiva tečnost i para.
Dovodi do jake iritacije oka.
Može da izazove pospanost i nesvesticu.
Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
Čuvati van domašaja dece.
Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog

P305+P351 +P338	plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P403+P235	Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Držati na hladnom.
P501	Odlaganje sadržaja/ambalaže na za to predviđena mesta u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatni elementi obeležavanja	Nije primenjivo

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih oznaka i simbola .

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Ispunjenost kriterijuma za identifikaciju hemikalije kao PBT ili vPvB	Nije primenjivo
Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi	Nema dostupnih podataka
Podaci o efektima na životnu sredinu	Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance Nije primenjivo
Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	% (w/w)	Klasifikacija
Etanol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH br.:01-2119457610-43 -	40	Zapaljive tečnost, Kat.2; H225 Iritacija oka, Kat.2; H319
Propan-2-ol	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH br.:01-2119457558-25 -	19	Zapaljive tečnost, Kat.2; H225 Iritacija oka, Kat.2; H319 Specifična toksičnost za ciljani organ-jednokratna izloženost, Kat 3; H336

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih H oznaka.

Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima

Granice izlaganja na radnom mestu, ukoliko su dostupne, navedene su u odeljku 8.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

U slučaju udisanja	Izvesti lice na svež vazduh i konsultovati lekara ako simptomi potraju.
U slučaju kontakta sa kožom	Odmah oprati vodom i sapunom i dobro isprati. Proizvod ne iritira kožu.
U slučaju kontakta sa očima	Ukloniti kontaktna sočiva. Ispirati oči nekoliko minuta sa dosta vode. Ukoliko je potrebno, zatražiti pomoć lekara.
U slučaju gutanja	Temeljno isprati usta sa dosta vode. Dati unesrećenom licu da popije dosta vode i ne izazivati povraćanje. Odmah konsultovati lekara.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

U slučaju udisanja može izazvati nadražaj, kašalj, vrtoglavicu i pospanost. U dodiru sa kožom može izazvati crvenilo, peckanje i svrab, pa nealergijski kontaktni dermatitis kod produženog kontakta. U slučaju dodira sa očima može izazvati crvenilo, suzenje i bol. Nakon gutanja može izazvati mučninu, povraćanje, grčenje mišića, bolove u trbuhu, pospanost, dezorijentisanost, nesvesticu.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Povređenom ne davati mleko niti masna ulja .

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

CO₂, prašak za gašenje, vodeni sprej, vodeni mlaz, pena otporna na alkohol.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara

Nisu poznata

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju požara mogu se razviti: ugljen monoksid (CO)

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

U slučaju požara i / ili eksplozije ne udisati dim. Zaštitni respirator sa nezavisnim dovodom vazduha. Puna zaštita, ukoliko je neophodno. Odložiti otpadne vode prema lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Obezbediti dovoljan dotok svežeg vazduha. Izbegavati inhalaciju, kontakt sa očima ili kožom. Pri prosipanju proizvoda oprez usled opasnosti od klizanja.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ukoliko dođe do zagađenja životne sredine obavestiti odgovarajuće organe vlasti

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Proliven proizvod pokupiti sa materijalom koji vezuje tečnost (pesak, šljunak, piljevina) i odložiti u skladu sa informacijama datim u Poglavlju 13.

Podpoglavlje 6.4

Upućivanje na druga poglavlja

Videti poglavlje 7 za informacije o bezbednom rukovanju. Videti poglavlje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi. Videti poglavlje 13 za informacije o obradi otpada.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obratiti pažnju na uputstvo dato na etiketi kao i na uputstvo za upotrebu. Obezbediti dobru ventilaciju. Ne udisati aerosol. Izbegavati kontakt sa očima. Izbegavati dugotrajne ili intenzivne kontakte sa kožom. Držati dalje od izvora paljenja.

U radnim prostorijama zabranjeno je jelo, piće, pušenje kao i skladištenje hrane. Koristiti metode rada u skladu sa uputstvom. Oprati ruke pre pauza i na kraju radnog dana. Držati dalje od hrane, pića i hrane za životinje. Skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska oblasti u kojima se konzumira hrana.

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati na suvom.

Podpoglavlje 7.3

Podaci nisu dostupni.

Posebni načini korišćenja

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu

Naziv komponente	MDK u radnoj zoni ppm/mg/m ³	Izvor/Reference	
Etanol	WEL-TWA:1000 ppm (1920 mg/m ³)	WEL-STL: -	TRGS 900 (Germany), Jan 2006
Propan-2-ol	WEL-TWA:400 ppm (999 mg/m ³)	WEL-STL: 500ppm (1250 mg/m ³)	TRGS 900 (Germany), Jan 2006

Biološke granične vrednosti
Procedure za praćenje izloženosti

Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka

DNEL vrednost

Etanol				
Polje primene	Put izlaganja	Efekat na zdravlje	Opis	Rezultat (mg/m ³)
radnik/zaposleni	Čovek-dermalno	Dugoročno, sistemski efekti	DNEL	343
radnik/zaposleni	Čovek-inhalatorno	Dugoročno, sistemski efekti	DNEL	950
potrošač	Čovek-inhalatorno	Dugoročno,	DNEL	114
potrošač	Čovek-dermalno	sistemski efekti	DNEL	206
potrošač	Čovek-inhalatorno	Dugoročno, sistemski efekti	DNEL	114

Propanol					
Polje primene	Put izlaganja	Efekat na zdravlje	Opis	Rezultat	Napomena
radnik/zaposleni	Čovek-dermalno	Dugoročno	DNEL	888 mg/kg	(1d)
radnik/zaposleni	Čovek-inhalatorno	Dugoročno	DNEL	500 mg/m ³	-
potrošač	Čovek-dermalno	Dugoročno	DNEL	319 mg/kg	(1d)
potrošač	Čovek-inhalatorno	Dugoročno	DNEL	89 mg/m ³	-
potrošač	Čovek-oralno	Dugoročno	DNEL	26 mg/kg	(1d)

PNEC vrednost

Etanol		
Put izlaganja	Deskripcija	Rezultat
Životna sredina -postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda	PNEC	580 mg/l
Životna sredina - slatkovodna	PNEC	0,96 mg/l
Životna sredina - morska	PNEC	0,96 mg/l
Životna sredina - talog,slatkovodni	PNEC	3,6 mg/kg suva masa

Životna sredina - talog,morski	PNEC	2,9 mg/kg suva masa
--------------------------------	------	---------------------

Propanol		
Put izlaganja	Deskripcija	Rezultat
Životna sredina -postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda	PNEC	2251 mg/l
Životna sredina - slatkovodna	PNEC	140,9 mg/l
Životna sredina - morska	PNEC	140,9 mg/l
Životna sredina -vodena, isprekidano puštanje	PNEC	140,9 mg/l
Oralno- hrana, piće	PNEC	160 mg/kg
Životna sredina - talog,slatkovodni	PNEC	552 mg/kg suva masa
Životna sredina - talog,morski	PNEC	552 mg/kg suva masa
Životna sredina-zemljište	PNEC	28 mg/kg suva masa

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Individualne mere zaštite

Izbegavati kontakt sa očima.Izbegavati dugotrajne ili intenzivne kontakte sa kožom.Oprati ruke pre pauza i na kraju radnog dana.Držati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.Skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u oblasti u kojima se konzumira hrana.

Zaštita očiju/lica

Naočare se preporučuju prilikom dopunjavanja.

Zaštita ruku

Materijal rukavice mora da bude nepropustan i otporan na proizvod / supstancu sa kojom se rukuje.Izbor materijala za rukavice zavisi od stepena i vremena penetracije vremena, stepena difuzije i degradacije.Materijal rukavica:nitril guma, NBR. Preporučena debljina materijala: ≥ 0,5 mm

Zaštita drugih delova tela

Zaštitna odeća.

Zaštita disajnih organa

Nije potrebno.

Zaštita od termičkih opasnosti

Nema dostupnih podataka.

Kontrola izloženosti životne

Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim nacionalnim propisima.

sredine

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	Tečno
Boja	Bezbojno
Miris	Karakterističan
Prag mirisa	Nije utvrđeno
pH	7-8
Tačka topljenja/ tačka mržnjenja	Nije utvrđeno
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	>78 °C
Tačka paljenja	<21 °C
Brzina isparavanja	Nije utvrđeno
Zapaljivost	Nije primenjivo
Donja/Gornja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nije utvrđeno
Napon pare	Nije utvrđeno
Gustina pare	Nije utvrđeno
Relativna gustina	0,90 g/cm ³

Rastvorljivost	u vodi potpuno rastvorljivo
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nije utvrđeno
Temperatura samopaljenja	Proizvod nije samozapaljiv
Temperatura razlaganja	Nije utvrđeno
Viskozitet	Nije utvrđeno
Eksplozivna svojstva	Proizvod ne predstavlja opasnost od eksplozije. Međutim, moguće je formiranje eksplozivne smeše vazduha i pare.
Oksidujuća svojstva	Nije utvrđeno
Podpoglavlje 9.2	Organski rastvarači: <1%
Ostale informacije	Sadržaj čvrste materije: <5%

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1	Nema dostupnih podataka
Reaktivnost	
Podpoglavlje 10.2	Nema dostupnih podataka
Hemijska stabilnost	
Podpoglavlje 10.3	Nema opasnih reakcija ako se postupa u skladu sa navedenim uputstvom za upotrebu.
Mogućnost nastanka opasnih reakcija	
Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati	Nema dostupnih podataka.
Podpoglavlje 10.5	Nema dostupnih podataka.
Nekompatibilni materijali	Videti takođe poglavlje 7.
Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje	Nema poznatih opasnih proizvoda razgradnje. Videti podpoglavlje 5.2.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Podaci o o toksičnim efektima	
Akutna toksičnost	Nema dostupnih podataka
Teško oštećenje oka/ iritacija oka	Nema dostupnih podataka
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Nema dostupnih podataka
Karcinogenost	Nema dostupnih podataka
Mutagenost	Nema dostupnih podataka
Karcinogenost	Nema dostupnih podataka
Reproduktivna toksičnost	Nema dostupnih podataka
Opasnost od udisanja	Nema dostupnih podataka
Informacije o putevima izlaganja	Nema dostupnih podataka
Odloženi i trenutni efekti kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja	
Specifični podložni organi - toksi.jednokratna izloženost	Nema dostupnih podataka
Specifični podložni organi - toksič.učestala izloženost	Nema dostupnih podataka
Effekti interakcije	Nema dostupnih podataka
Odsustvo određenih podataka	Nema dostupnih podataka
Smeša u odnosu na podatke	Nema dostupnih podataka

o supstancama u njoj
Ostali podaci

Podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavljje 12.1 Toksičnost

Etanol				
Toksičnost/dejstvo	Rezultat	Vreme	Organizam	Izvor SDS proizvođača
Toksičnost, ribe	LC50 4600 mg/l	96h	Leuciscus idus melanotus	
Toksičnost, dafnije	LC50 8900 mg/l	48h	Daphnia magna	
Toksičnost, alge	EC50 9000mg/l	48h	Chlorella pirenoidosa (10 d)	
Propanol				
Toksičnost/dejstvo	Rezultat	Vreme	Organizam	Izvor SDS proizvođača
Toksičnost, ribe	9,640 mg / l	96h	Pimephales promelas	

Nema dostupnih podataka za biocidni proizvod.

Podpoglavljje 12.2 Nema dostupnih podataka.

**Perzistentnost i
razgradljivost**

Podpoglavljje 12.3 Potencijal Nema dostupnih podataka.

bioakumulacije

Podpoglavljje 12.4 Mobilnost Nema dostupnih podataka.

u zemljištu

Podpoglavljje 12.5 Rezultati Nije primenjivo.

PBT i vPvB procene

Podpoglavljje 12.6 Ostali Nema dostupnih podataka.

štetni efekti

Ostali ekotoksikološki Nema dostupnih podataka.

podaci

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavljje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod-metode odlaganja Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonom. Klasifikacija otpada je uvek odgovornost krajnjeg korisnika.

Pakovanje-metode odlaganja Ambalaža se koristi isključivo za navedeni proizvod i ne sme se upotrebljavati u druge svrhe. Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom. o ambalaži i ambalažnom otpadu. Preporučeni agensi za čišćenje: voda, ako je neophodno zajedno sa sredstvom za čišćenje.

Lokalna legislativa Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Podpoglavljje 14.1
UN broj Nije primenjivo

Podpoglavljje 14.2
**UN naziv za teret u
transportu** Nije primenjivo

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	Nije primenljivo
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	Nije primenljivo
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Nije primenljivo
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	Nije primenljivo
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	U skladu sa aneksom II MAPROL73/78 i IBC kodeksom Nije primenljivo

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci i propisi

Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom	Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa: <ul style="list-style-type: none">• Zakonom o hemikalijama, „Sl.glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15• Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, „Sl. glasnik RS“ br.105/13• Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, „Sl.glanik RS“ br.100/11• Pravilnikom o spisku klasifikovanih supstanci „Sl.glasnik RS“ br. 48/14• Pravilnikom o detergentima „Sl.glasnik RS“ br.25/15• Zakonom o upravljanju otpadom „Sl.glasnik RS“, br.36/09, 88/10 i 14/16• Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu „Sl.glasnik RS“, br.36/09
Preporučena ograničenja korišćenja (saveti protiv)	Ovaj proizvod se ne sme se koristiti u uslovima drugačijim od onih koji se preporučuju u Poglavlju 1, bez prethodnog traženja saveta od dobavljača.
Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije	Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3	
H225	Lako zapaljiva tečnost i para
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu
P101	Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102	Čuvati van domašaja dece.
P210	Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje.
P305+P351 +P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P403+P235	Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Držati na hladnom.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže na za to predviđena mesta u skladu sa nacionalnim propisima.

Pregled skraćenica i oznaka navedenih u ovom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Chemical Abstract Service	Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša
EINECS	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
LC50	Lethal Concentration	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Lethal Dose	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
PNEC	Predicted No-Effect Concentration	Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
DNEL	Derived No-Effect Level	Izvedene doze bez efekta
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
LOAEL	Lowest Observed Adversed Effect Level	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
IATA	International Air Transport Association	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	International Agency for Research on Cancer	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maximum Allowable Concentration	Maksimalna dozvoljena koncentracija
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Short Term Exposure Limit	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Time Weighted Averages	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
UN	United Nations	Ujedinjene nacije
MARPOL 73/78	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 - MARinePOLLution	Međunarodna konvencija o prevenciji zagađenja mora koje potiče sa brodova

Broj / Datum verzije	1 / 26.04.2014.
Broj / Datum revizije	2 / 15.07.2016.
Broj / Datum prethodne revizije	1 / 04.10.2014.
Izmene u odnosu na prethodnu reviziju	Podpoglavlje 2.1 Podpoglavlje 3.2 Podpoglavlje 15.1 Poglavlje 16
Pripremio	Savetnik za hemikalije
Osnovna literatura i izvori podataka	Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i SDS proizvođača
Dodatne informacije	Nema dostupnih podataka.

Obaveštenje za čitaoce

Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem dosadašnjem saznanju, dati su kao sigurnosna uputstva i opis bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina. Smeša ne sme biti korišćena u druge svrhe, osim u one naznačene u tački 1, bez dobijenih pismenih uputstava za rukovanje. Korisnik je odgovoran za preduzimanje neophodnih mere u skladu sa zakonskim propisima.