

Evid. št.VL: 0034	ANIOS DDSH	Velja od: 15.11.2005
Šifra izdelka: 1086		Št.sprem.: 02

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU:

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA:

ANIOS DDSH

ŠIFRA IZDELKA:

1.2. OBIČAJNA UPORABA:

Sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo medicinskih pripomočkov, medicinske opreme in površin v zdravstvenih ustanovah.

1.3. PROIZVAJALEC:

Laboratoires ANIOS
Pavé du Moulin
F-59260 LILLE-HELLEMMES
FRANCE
Tel.: +33-3-20 67 67 67
Fax: +33-3-20 67 67 68

DAJANJE INFORMACIJ:

Tel.: +33-1-45 42 59 59 **ORFILA**

SLOVENSKI DOBAVITELJ:

IRIS Mednarodna trgovina, d.o.o.
Cesta v Gorice. 8
1000 Ljubljana
SLOVENIJA
tel. +386 01 200-66-50
faks. +386 01 200-66-54
Internet: [Http://www.iris.si/](http://www.iris.si/)
e-naslov: info@iris.si

1.4. NUJNA POMOČ:

Posvetujte se z osebnim oziroma dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite tel. številko 112.

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

2.1. SESTAVA:

2.2. VSEBNOST:

PRISOTNE NEVARNE SNOVI:	(v pripravku prisotne v dovolj veliki koncentraciji, da imajo enake toksikološke lastnosti kot 100% čista snov) nima					
SUBSTANCE PRISOTNE V KONCENTRACIJI POD MINIMALNO DOVOLJENO KONCENTRACIJO:	CAS ŠT.	EC ŠT.	INDEKS ŠT.	OZNAKE:	R STAVKI:	%
Alkylpropylenediamineguanidium acetate	85681-60-3			C; N; R	34-50-22	< 2,5
N,N didecyl-N- methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionat	94667-33-1			C; N; R	34-50-22	< 2,5

Evid. št.VL:	0034	ANIOS DDSH	Velja od:	15.11.2005
Šifra izdelka:	1086		Št.sprem.:	02

NEVARNE SESTAVINE PRIPRAVKA:	CAS ŠT.	EC ŠT.	INDEKS ŠT.	OZNAKE:	R STAVKI:	%
Propan -1 - ol	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0	Xi ; F	11-41-67	2,5 - 10

DRUGE SNOVI, KI IMAJO
OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI: nima

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

- 3.1. POSEBNA NEVARNOST ZA ZDRAVJE ČLOVEKA: Pri normalnih pogojih uporabe ne pričakujemo nobene nevarnosti. Lahko draži oči.
- 3.2. NEVARNOST ZA OKOLJE: Brez.
- 3.3. KEM. IN FIZ. NEVARNOSTI: Brez. Izdelek ni vnetljiv.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- 4.1. SPLOŠNO: Če ste v dvomu in se pojavi slabo počutje ali simptomi, vedno pokličite zdravnika.
- 4.2. VDIHAVANJE: Človeka premakniti iz prostora, kjer so hlapi.
- 4.3. STIK S KOŽO: Odstraniti onesnaženo obleko in umiti prizadeto površino z milom in tekočo vodo. Ne uporabljati topil.
- 4.4. STIK Z OČMI: Oko z razprtimi vekami spirati s tekočo vodo najmanj 15 minut. Nato poiskati zdravniško pomoč. V primeru nošenja kontaktnih leč, najprej odstraniti leče. Če oko ostane rdeče, boleče ali nastopijo motnje vida, poiskati oftalmologa.
- 4.5. ZAUŽITJE: Ne izzivati bruhanja. Ustno votlino sprati z vodo in poiskati zdravniško pomoč ter pokazati etiketo.

5. UKREPI OB POŽARU:

- 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE: Izdelek sam ni vnetljiv. V primeru požara v bližini lahko uporabimo vsako sredstvo za gašenje: pena, mivka CO₂, voda, prah.
- 5.2. NEUSTREZNA SREDSTVA: Vodni curek.
- 5.3. POSEBNE NEVARNOSTI: Ne vdihavati dima. Razgradni produkti lahko škodujejo zdravju.
- 5.4. VAROVALNA OPREMA: Dihalni aparat z avtonomnim izvorom zraka. Zaščitni kombinezon.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

- 6.1. OSEBNI VARNOSTNI UKREPI: Preprečiti stik z očmi in kožo. Zaščitne rokavice. Nezaščitene osebe naj se oddaljijo.
- 6.2. OKOLJEVARSTVENI UKREPI: Materiala ne izpuščati v kanalizacijo, kleti, greznice, zemljo in vodo. Razlitje zajezi s primernimi sredstvi (zemlja, pesek). V primeru, da razlitje onesnaži vodotoke ali kanalizacijo, obvestiti o tem pristojne institucije in intervencijske službe.

Evid. št.VL:	0034	ANIOS DDSH	Velja od:	15.11.2005
Šifra izdelka:	1086		Št.sprem.:	02

6.3. POSTOPKI ČIŠČENJA: Razlitja ne smemo vračati v originalno embalažo in ga ponovno uporabiti. Večja razlitja mehansko zbrati in prenesti v pravilno označeno, zaprto posodo in shraniti za nadaljnjo predelavo ali uničenje. Preostanek ali manjša razlitja zbrati s pomočjo sredstev, ki nase vežejo tekočino (pesek, kremenčeva pena, snovi, ki vežejo kislino ter univerzalni vezni materiali), prenesti v zaprto posodo in odstraniti kot nevarni odpadek. Kontaminirano površino sprati z mnogo vode.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO / PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

7.1. RAVNANJE: Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi in kožo. Po uporabi posodo tesno zapreti.

NAVODILA ZA ZAŠČITO PRED POŽAROM IN EKSPLOZIJU: Glej navodila za shranjevanje.

7.2. SKLADIŠČENJE: Hraniti v originalni embalaži, ločeno od toplotnih virov v dobro zračenem prostoru. Temperatura skladiščenja: 5°C do 35°C. Ne uporabljati po pretečenem roku uporabe, ki je označen na embalaži. Hraniti izven dosega otrok.

NAVODILA ZA SKUPNO HRANJENJE: Izdelek zaščitimo pred kisljinami ter alkalnimi in oksidacijskimi sredstvi.

7.3. SPECIFIČNA UPORABA: Izdelek lahko uporabljamo za čiščenje pleksi stekla in inkubatorjev.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:

8.1. MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA:	CAS	Snov	vrednost MDK
OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI PO INRS ND 2098-174-99 IN ND 2114-176-99	Ni podatka		
FRANCIJA	VME: 200 ppm 500 mg/m ³		
NEMČIJA	TMP N: 84 Class: I		
8.2. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO:			
ZAŠČITA IN HIGIENSKE NORME:	Običajni ukrepi za delo s kemikalijami. Na delovnem mestu hraniti izpiralko za oči.		
ZAŠČITA DIHAL:	V primeru nezadostnega prezračevanja uporabiti dihalni aparat.		
ZAŠČITA KOŽE IN ROK:	Zaščitne rokavice v primeru dolgotrajnega stika (priporočljiv neopren ali nitril).		
ZAŠČITA OČI:	Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. V prostoru, kjer se izdelek skladišči ali uporablja tudi izpiralka za oči.		
KONTROLA IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA :	Ne vsebuje substanc, ki omejujejo izpostavljenost v skladu z evropsko direktivo 2000/39/EC in 98/24/EC		

Evid. št.VL:	0034	ANIOS DDSH	Velja od:	15.11.2005
Šifra izdelka:	1086		Št.sprem.:	02

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

9.1. SPLOŠNI PODATKI:

IZGLED:

BARVA:

VONJ:

9.2. PODATKI, POMEMBNI ZA ZDRAVJE LJUDI, VARNOST IN OKOLJE:

	Vrednost / območje	Enota	Metoda
VRELIŠČE:	Ni podatkov.		
TALIŠČE:	Ni podatkov.		
PARNI TLAK:	Ni podatkov.		
PLAMENIŠČE:	Nedoločljivo.		
VNETIŠČE:	Nedoločljivo.		
EKSPLOZIVNE LASTNOSTI (MEJE):	Ni podatkov.		
RELATIVNA GOSTOTA (20°C):	1,098 ± 0,003	g/cm ³	
PH (IZDELEK, 20°C):	6,0		
PH (1 % RAZREDČENJE, 20°C):	Ca 7,0		
TOPNOST V VODI:	Topen.		
TOPNOST V DRUGIH TOPILIH:			
VISKOZNOST:			

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. POGOJI, KI SE JIM MORA

IZOGNITI:

10.2. NEZDRUŽLJIVE SNOVI:

10.3. NEVARNI PRODUKTI

RAZKROJA:

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

11.1. AKUTNI ZDRAVSTVENI VPLIVI:

AKUTNA TOKSIČNOST:

LD50=

VDIHAVANJE:

Vdihavanje lahko draži respiratorni trakt.

ZAUŽITJE:

Zaužitje lahko draži prebavni trakt, povzroči bolečine v trebuhu, glavobol in slabost.

STIK S KOŽO:

Lahko se pojavi lokalna pordečitev in draženje kože. 0,5% delovna raztopina za kožo ni dražilna.

VARNOSTNI LIST

Evid. št.VL:	0034	ANIOS DDSH	Velja od:	15.11.2005
Šifra izdelka:	1086		Št.sprem.:	02

STIK Z OČMI: Lahko povzroči zatekanje veznice, pordečitev in vnetje oči. 0,5% delovna raztopina je za oči blago dražilna.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

12.1. EKOTOKSIKOLOGIJA: (Podatki o strupenosti za vodne organizme)
12.2. GIBLJIVOST: (giblјivost za sestavine v pripravku)
12.3. RAZGRADLJIVOST: (podatek za sestavine v pripravku)
12.4. AKUMULACIJA: (podatek za vsako sestavino v točki 2 VL)
12.5. DRUGI ZA OKOLJE NEUGODNI UČINKI: (npr. tanjšanje ozonske plasti)

13. ODSTRANJEVANJE:

IZDELEK: Odstraniti v skladu z zakonodajo / predpisi o odpadkih (glej tč. 15). Oddati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov. Ne vlivati v vodne tokove, večjih količin ne vlivati v odtoke.
OVOJNINA: Odstraniti v skladu z zakonodajo.
KODA ODPADKA: Decision 2001/537/EC, Direktiva 75/442/EEC, Direktiva 91/689/EEC za nevarne odpadke:
20 01 29 detergenti, ki vsebujejo nevarne substance.

14. TRANSPORTNI PODATKI:

ŽELEZNIŠKI / CESTNI PREVOZ (ADR / RID):
POMORSKI PREVOZ (IMDG / GGVSEE):
LETALSKI PREVOZ (ICAO / IATA):
Izdelek ni uvrščen kot nevarna snov glede na Zakon o prevozu nevarnega blaga.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI / PODATKI O PREDPISIH:

NEVARNOSTNI SIMBOLI Z NAPISOM:

Xi



DRAŽILNO

PRIPRAVEK VSEBUJE: POLIHEKSAMETILENBIGVANID HIDROKLORID
LIMONENE

Evid. št.VL: 0034	ANIOS DDSH	Velja od: 15.11.2005
Šifra izdelka: 1086		Št.sprem.: 02

R STAVKI Z BESEDILOM:	R36/38 Draži oči in kožo. R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
S STAVKI Z BESEDILOM:	S2 Hraniti izven dosega otrok. S26 Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. S37 Nositi primerne zaščitne rokavice. S46 Lahko povzroči dedne genetske okvare. S61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list. Posebno opozorilo: Zaradi alergijskih reakcij se lahko pojavijo ekcemi.
PREDPISI IN ZAKONI:	Zakon o kemikalijah (Ur.I.RS št.110/2003) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.I. RS 35/05) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.I.RS št. 67/05) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o dajanju biocidov v promet (Ur.I.RS 38/00 in 81/03) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.I.RS št.45/00) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.I.RS št.104/00 in 12/02) s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.I.RS št.100/01 in 39/2005) s spremembami in dopolnitvami. Zakon o prevozu nevarnega blaga (Ur.I.RS št.79/99, 96/02 in 2/04) s prilogami (Ur.I.RS 9/03) s spremembami in dopolnitvami. Usklajeno z direktivami 93/112/EEC, 67/548/EEC, 1999/45/EEC, 2001/59/EEC.

16. DRUGE INFORMACIJE:	
DATUM IZDAJE DOKUMENTA:	01.07.2005
RAZLIČICA DOKUMENTA IN SPREMEMBE:	(ena več kot je verzija, opis spremembe pri revidirani izdaji)
SEZNAM STAVKOV R (Z BESEDILOM) IZ TOČK 2 IN 3 TE PRILOGE:	R10 Vnetljivo. R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju. R34 Povzroča opekline. R36 Draži oči. R38 Draži kožo. R50 Zelo strupeno za vodne organizme. R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
PRIPOROČENA ALI OMEJENA UPORABA IZDELKOV:	
LITERATURA:	Varnostni list proizvajalca z dne 28.01.2005 (Rev.No.5) Zakonodaja RS, glej točko 15..

Varnostni list je pripravljen na osnovi našega sedanjega znanja. Samo navedeni podatki še ne zagotavljajo varne uporabe kemikalije v vseh možnih okoliščinah. Pri delu z obravnavano kemikalijo je potrebno upoštevati tudi druge obstoječe zakonske predpise in navodila iz strokovne literature in tehnično-tehnološke dokumentacije ter interne varnostne predpise.