

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 1 od 7

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

1.1 Identifikator izdelka

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Vsebuje: 2-fenoksietanol, Didecil dimetil amonijev klorid

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Dezinfekcijsko sredstvo - za kožo (za zunanjo uporabo)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

PROLAT TREBNJE, D.O.O., PRAPROČE 0009, 8210 TREBNJE, Slovenija

Tel.: 07 30 44 555, fax: 07 30 44 333

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: prolat@siol.net

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS/Direktivo 1999/45/ES:

- Proizvod v skladu z direktivo Sveta 67/548/EGS oziroma Direktivo 1999/45/ES ni klasificiran kot nevaren.

2.2 Elementi etikete:

Po Direktivi Sveta 67/548/EGS/Direktivi 1999/45/ES:

- Proizvod v skladu z direktivo Sveta 67/548/EGS oziroma Direktivo 1999/45/ES ni klasificiran kot nevaren.
S2 - Hraniti izven dosega otrok.

Dodatne informacije:

Vsebuje citral. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

2.3 Druge nevarnosti:

- Ni drugih nevarnosti.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 2 od 7

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmesi:

Ime snovi	Reg. št.	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS
Izopropil alkohol	/	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	5,0	/	F, Xi; R 11-36-67
2-fenoksietanol	/	204-589-7 122-99-6 603-098-00-9	1,0	/	Xn; R22-36
Didecilmetilamonijev klorid	/	230-525-2 7173-51-5 612-131-00-6	0,5	/	C; R22-34
Citral	/	226-394-6 5392-40-5 605-019-00-3	0,1	/	Xi; R38-43

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov o nevarnosti in stavkov R je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Vdihavanje:

Proizvod ne predstavlja nevarnosti pri vdihavanju.

4.1.2 Stik s kožo:

Pri stiku s produktom kožo sprati z milom in veliko vode. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.1.3 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati z obilo vode. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ni podatka.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 3 od 7

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodna meglica. Gasilna pena odporna na alkohol. Suh kemičen prah. Ogljikov dioksid (CO₂).

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Niso znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Ni podatkov o posebnih nevarnosti.

5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara nositi ustrezno osebno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8.

6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Če pride do razlitja v vodotoke, tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Odstraniti z absorpcijskimi materiali (npr. pesek, zemlja, diatomej, žagovina, univerzalni absorbenti). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Mesto razlitja sprati z vodo in detergentom.

6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 4 od 7

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Ni posebnih navodil. Upoštevati splošna navodila, ki veljajo pri delu s kemikalijami.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Proizvod hraniti v originalni in tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. hraniti na suhem mestu za zagotovitev kakovosti. Skladiščiti pri temperaturi med 5°C in 40°C. Hraniti v tesno zaprti posodi. Rok uporabe: tri leta od datuma proizvodnje. Hraniti izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni podatka.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora:

Ime:	ECC št.	MDK	
		mg/m ³	ppm
Izopropil alkohol	200-661-7	500	200
2-fenoksietanol	204-589-7	110	20

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno prezračevanje/odsosavanje na delovnem mestu, da ne pride do prekoračitve mejnih vrednosti.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Zaščita za oči/obraz:

Pri delu v skladu z navodili posebna zaščita ni zahtevana.

Zaščita kože:

Nositi zaščitno delovno obleko. Uporabljati ustrezne zaščitne rokavice.

Zaščita dihal:

Pri delu v skladu z navodili zaščita ni potrebna.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 5 od 7

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	Tekočina, vodna raztopina. Brezbarve.
Vonj:	Karakterističen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	Ni podatka.
Hitrost izparevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Ni podatka.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Relativna gostota:	0,990-1,000 pri 20°C
Topnost:	V vodi: se popolnoma meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.

9.2 Drugi podatki:

Število preostalih bakterij: <10 UFC/g

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:

Pri delu in skladiščenju v skladu z navodili proizvod ni reaktiven.

10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri delu in skladiščenju v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Ni podatka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Ni podatka.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Ni podatka.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 6 od 7

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Za proizvod ni na razpolago toksikoloških informacij.

Vsebuje citral. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Proizvod je učinkovit pri lokalni uporabi (rezultati testiranj: Univerza v Milanu, Inštitut za medicinsko biologijo).

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost:

Za proizvod ni na razpolago ekotoksikoloških podatkov.

12.2 Obstojnost in razgradljivost:

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh:

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni podatka.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Ni podatka.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Proizvod ni klasificiran kot nevaren za transport.

VARNOSTNI LIST

PIC INDOLOR – DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

Datum priprave: 17.03.2006

Sprememba: 26.01.2011

Številka različice/popravka: 1

Stran 7 od 7

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

/

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Usklajen z Uredbo REACH.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SCHEDA DI SICUREZZA PIC INDOLOR - Disinfettante , Artsana spa, izdan 28/04/2009.

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

Proizvod je razvrščen v skladu z Direktivo 1999/45/ES.

Seznam relevantnih stavkov R, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

Xi Dražilno.

Xn Zdravju škodljivo.

F Lahko vnetljivo.

C Jedko.

R11 Lahko vnetljivo.

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R34 Povzroča opekline.

R36 Draži oči.

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

/

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni podatka.