



reca d.o.o. Slovenija

Datum revidirane izdaje: 29.03.2005

01. Identifikacija snovi/pripravka in podatki o dobavitelju**Proizvod:** arecal Fillup Leakfinder**Uporaba snovi:** Detektor netesnosti**Številka artikla:** 089461010**Podjetje:** reca d.o.o. Slovenija

Kraljeviča Marka ulica 5

2000 Maribor

Tel: 00386-02-250 11 45**Fax.:** 00386-02-250 11 55**eMail:** reca@reca.si**Homepage:** www.reca.si

Telefonska številka za klic v sili: v primeru zastupitve se posvetujte z (osebnim) zdravnikom oz. v skrajnem primeru pokličite center za zastupitve 112 (+43 1 406 43 43)

02. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

Nevarne sestavine	EINECS/ELINCS	CAS	Conc. [%]	Symbol / R-norme
Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, N-C3-11-acyl derivs., monosodium salts	293-957-0	91671-57-7	1 - < 20	Xi-36/38
Alkylethersulphate sodium salt	500-234-8	68891-38-3	1 - < 5	Xi-38-41

03. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

Nobene posebej omembe vredne nevarnosti.

04. Ukrepi za prvo pomoč

Splošni napotki	Zamenjajte poškrpljena oblačila.
V primeru vdihavanja	Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah začnite z zdravljenjem.
Če pride v stik s kožo	Ob stiku s kožo sperite z vodo in milom. Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.
Če pride v stik z očmi	Ob stiku z očmi temeljito izperite z veliko vode in se posvetujte z zdravnikom.
Če snov zaužijerno	Ne povzročajte bruhanja. Izperite usta in pijte veliko vode. Na pomoč pokličite zdravnika.
Opozorila za zdravnika	Zdravite simptomatsko.

05. Ukrepi ob požaru**Ustrezni sredstev za gašenje** Pena. Gasilni prašek. Vodni pršilni curek. Ogljikov dioksid.**Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov** Poln vodni curek**Posebne nevarnosti zaradi izpostavljenosti sami snovi ali pripravku samemu, proizvodom, ki nastanejo pri izgorevanju, nastajajočim plinom** Nevarnost tvorjenja toksičnih piroliznih produktov.**Posebna zaščitna oprema za gasilce** Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.**Dodatni napotki** Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi krajevnimi predpisi.



reca d.o.o. Slovenija

Datum revidirane izdaje: 29.03.2005

06. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

- osebnih varnostnih ukrepih, kakršne so** Velika nevarnost drsenja zaradi iztekajočega / razsutega produkta.
- Okoljskih varnostnih ukrepih, kakršne so** Ne sme prodreti v kanalizacijo/ površinske vode/ podtalnico. Preprečite površinsko raztezanje (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).
- Metodah čiščenja, kakršne so** Posrkajte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek, žagovina, univerzalno vezivo, kremenkovina). Posrkan material odstranite po predpisih.

07. Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

- Napotki za varno ravnanje s snovjo** Pri strokovni uporabi niso potrebni nobeni posebni ukrepi.
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji** Posebni ukrepi niso potrebni.
- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah** Hranite le v originalni posodi.
- Napotki za skupno skladiščenje** Nobena.
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja** Posode hranite na dobro zračenem mestu.

08. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu**Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme**

Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje.

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu: Ni relevantno.

- Zaščita dihal** Ni relevantno.
- Zaščita rok** Butilni kavčuk, >480 min (EN 374)
- Zaščita oči** Zaščitna očala
- Zaščita kože** Ni uporabljivo.
- Splošni varnostni ukrepi** Preprečite stik z očmi in kožo.
- Splošni sanitarni ukrepi** Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke. Preventivna zaščita kože z zaščitno mažo za kožo.

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni uporabljivo.



reca d.o.o. Slovenija

Datum revidirane izdaje: 29.03.2005

09. Fizikalne in kemijske lastnosti

Oblika:	Tekoče	Parni tlak [kPa]:	<0,8
Barva:	Brezbarven.	Gostota [g/ml]:	1
Vonj:	Zaznavno.	Vlivna gostota [kg/m³]:	Ni uporabljivo.
pH-vrednost:	8,5	Topnost v / se meša s/z voda:	Se meša.
pH-vrednost, 1%	Ni določeno.	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni določeno.
Vrelišče vretja [°C]:	>100	Viskoznost:	<10 mPa.s
Vnetišče [°C]:	Ni uporabljivo.	Relativna gostota hlapov nanašajoč se na zrak:	Ni določeno.
Temperatura vnetišča:[°C]	Ni uporabljivo.	Hitrost izparevanja:	Ni določeno.
Meje eksplozije-spodnja:	Ni uporabljivo.	Tališče/območje taljenja [°C]:	0
Meje eksplozije-zgornja:	Ni uporabljivo.	Samovžig [°C]:	Ni uporabljivo.
Oksidativno:	Ne.	Točka razkroja [°C]:	Ni določeno.

10. Obstojnost in reaktivnost

Pogoji, ki jih je treba preprečiti	Reakcije z močnimi oksidanti.
Nevarni produkti razgradnje	Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.

11. Toksikološki podatki

Akutna toksičnost-oralen OECD 401	Ni določeno.
Akutna toksičnost-dermalen OECD 402	Ni določeno.
Akutna toksičnost-inhalativen OECD 403	Ni določeno.
Primarno draženje-na očeh OECD 405	Ni določeno.
Primarno draženje-na koži OECD 404	Ni določeno.
Senzibilizacija OECD 406	Ni določeno.
Subakutna toksičnost	Ni določeno.
Kronična toksičnost	Ni določeno.
Mutagenost	Ni določeno.
Reproduktivna toksičnost	Ni določeno.
Kancerogenost	Ni določeno.
Izkušnje iz prakse	Nobena.
Dodatni toksikološki napotki	Ni nobenih toksikoloških podatkov. Nobene razvrstitve po postopku preračuna iz smernice Priprava.



reca d.o.o. Slovenija

Datum revidirane izdaje: 29.03.2005

12. Ekotoksikološki podatki

Ribja toksičnost	Ni določeno.
Dafnia toksičnost	Ni določeno.
Obnašanje v okoljskih kompartmentih	Ni določeno.
Obnašanje v čistilnih napravah	Ni določeno.
Bakterijska toksičnost	Ni določeno.
Biološka razgradljivost	Produkt je biološko razgradljiv.
COD	Ni določeno.
BOD5	Ni določeno.
Informacije v AOX	Ne vsebuje nevarnih sestavin.
76/464/EGS	Ni uporabljivo.
Splošni napotki	Ekološko podatki celotnega produkta ne obstajajo.

13. Odstranjevanje

Odstranjevanje / Proizvod	Glede recikliranja se pogovorite z izdelovalcem.
Odpadke-štev. (2000/532/EGS):	070699
Odstranjevanje / Neočiščena embalaža	Embalažo, ki ni kontaminirana, lahko dostavite v recikliranje. Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

14. Transportni podatki

<u>Kopenski transport ADR:</u>	not classified as Dangerous Goods		
Oznaka blaga:			
Označitev:			
Factor, ADR 1.1.3.6:	Številka-oznake nevarne snovi:	Listek za nevarnost:	
LQ, ADR 3.4.6:		Parni tlak [kPa]:	<0,8
<u>Pomorski ladijski transport IMDG:</u>			
Oznaka blaga:	not classified as Dangerous Goods		
Označitev:			
EmS:	Listek za nevarnost:	LQ, [l/kg]:	
<u>Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR:</u>	not classified as Dangerous Goods		
Oznaka blaga:			
Označitev:			
Listek za nevarnost:			



reca d.o.o. Slovenija

Datum revidirane izdaje: 29.03.2005

15. Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

Označitev: Produkta ni obvezno označevati po smernicah EU.
Karakteristična črka in oznaka rizičnosti proizvoda

15.1 Posebna označitev določenih pripravkov:

Varnostni list je na voljo poklicnim uporabnikom na zahtevo.

15.2 Državni predpisi (SI)

Ni določeno.

16. Dodatni napotki

R 36/38: Draži oči in kožo.
R 38: Draži kožo.
R 41: Nevarnost hudih poškodb oči.

16.1 Vir dokumentacije

Zakon o kemikalijah s podzakonskimi akti.
EGS:91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73), 29. ATP; 1999/45 (2001/60); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13
Transportni podatki: ADR (2005); IMDG-Code (31.Amdt.); IATA-DGR (2004)

16.2 Dodatni napotki

Upoštevajte omejitve zaposlovanja Ne.
VOC, 1999/13/EG Ni določeno.
Customs Tariff Ni določeno.

16.3 Podatki o sestavinah - 89/542/EGS

UBA-Registration Ni relevantno.
89/542/EWG, Ni relevantno.

16.4 Spremenjene pozicije:

Nobena.