

VARNOSTNI LIST Ime produkta: AUTAN FAMILY VAPO	Datum izdaje: 11.06.2003
	Datum tiskanja: 05.04.2004

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: AUTAN FAMILY VAPO

Št. produkta:	33072	Proizvajalec/dobavitelj:
Ime:	Uvoznik: ORBICO d.o.o	S.C. Johnson Wax S.p.A.
Naslov:	Brnčičeva 31 1000 Ljubljana	P. le M.M. Burke, 3, 2002 Arese – Milano Italia
Telefon:	++ 386 (01) 588 68 55	++ 39 02 9337 1
Fax:	++ 386 (0)1 588 69 50	
Klic v sili:	posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112	

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

Kemijski opis:	Repelent				
Kemijsko ime:	Konc. Snovi:	EC št.	CAS št.	INDEKS št.	Simbol R stavki
1-piperidinkarboksilna kislina 2-(2-hidroksietil)-1-metilpropil-ester	10-20%	423-210-8	119515-38-7	-	R52/53
Etanol	5-10%	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5	F, R11

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH SESTAVINAH:

Opis nevarnosti:

Ni razvrščen kot nevaren.

Meglica, hlapi lahko povzročijo draženje dihalnega sistema.

Dolgotrajen stik z očmi lahko povzroči draženje.

Pri zaužitju lahko povzroči bolečine v trebuhu.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- Vdihavanje:** Takoj premestiti ponesrečenca na svež zrak. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
- Stik s kožo:** Zelo malo verjetno, da bi prišlo pri stiku s kožo do draženja. V primeru draženja kože temeljito sprati z milom in veliko vode. Če draženje ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi:** Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo najmanj 15 minut. Če draženje ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje:** Ne izzvati bruhanja. Izprati usta z vodo (ne požirati). Poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU:

- Primerna gasilna sredstva:** Ni posebnih zahtev.
- Posebno opozorilo, ki ga je potrebno upoštevati pri gašenju požara:** V primeru požara ali eksplozije ne vdihavati dima.
- Dodatna navodila:** Pri gašenju uporabiti samostojen dihalni aparat. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice. V primeru požara je nujen nadzor okolice. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

- Osební previdnostni ukrepi:** Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8. Uporabljati zaščitne rokavice. Po ravnanju z razlitjem se temeljito umiti.
- Ukrepi za zaščito okolja:** Preprečiti kontaminacijo okolja.
- Postopki za čiščenje/odstranjevanje:** Razlitja absorbirati in odstraniti. Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo. Očistiti ostanke z mesta razlitja.

7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

- Navodilo za varno rokovanje:** Ne vdihavati meglic oz. hlapov.
- Skladiščenje:** Izdelek hraniti v originalni, zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil.

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

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Snov	CAS	MDK
Etanol	64-17-5	1900 mg/m ³ (1000 ppm)

Običajno zadostuje splošno prezračevanje prostora.

VARNOSTNI LIST
AUTAN FAMILY VAPO

Stran 3 / 4
Datum izdaje: 11.06.2003

Trgovsko ime:

Tehnično zaščitni ukrepi:

Zaščita dihal: V primeru ustrezne uporabe produkta in ustreznih pogojev, ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita oči: V primeru ustrezne uporabe produkta in ustreznih pogojev, ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita rok: V primeru ustrezne uporabe produkta in ustreznih pogojev, ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita kože: V primeru ustrezne uporabe produkta in ustreznih pogojev, ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Videz: Krema
Barva: Mlečno bela
Vonj: Sladkoben vonj

Sprememba stanja	Vrednost/Enota	Metoda
pH:	5,5-6,5	
Vrelišče:	n.a.	
Tališče:	n.a.	
Plamenišče:	>100°C	
Vnetljivost:	n.a.	
Meje sksplozivnosti:	n.a.	
Parni tlak:	n.a.	
Relativna gostota (D20/4):	n.a.	
Topnost v vodi:	Precej topno v vodi.	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Nevarne reakcije: Niso znane.
Stabilnost: Produkt je stabilen in nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe v gospodinjstvu.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Akutna toksičnost: LD₅₀(oralna) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)
LD₅₀(dermalna) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)
Dražilno: Lahko draži oči.
Pri zaužitju lahko povzroči bolečine v trebuhu.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Na osnovi razpoložljivih podatkov ni pričakovati, da bi ob predpisani uporabi ta pripravek povzročil kakršnekoli upoštevanja vredne škodljive učinke na okolje.

13. ODSTRANJEVANJE:

Dodatne informacije: 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 s pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, o ravnanju z odpadki ter v skladu s pravilnikom o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ravnanju z odpadki. Izdelek ni dovoljeno izlivati v vode, tla ali kanalizacijo.

Šifra odpadka: 20 01 99 drugi tovrstni odpadki

14. TRANSPORTNI PODATKI:

Ni klasificiran kot nevaren za transport.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH:

Označevanje je v skladu s Pravilnikom o razvrščanju pakiranja in označevanju nevarnih snovi in pripravkov (Uradni list RS, št. 101/02):

Nevarne snovi za etiketiranje:

1-piperidinkarboksilna kislina 2-(2-hidroksietil)-1-metilpropil-ester; CAS: 119515-38-7; EC: 423-210-8; 10-20%

Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:

Ni zahtevana

R stavki:

Niso zahtevani.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

16. DRUGE INFORMACIJE:

Informacije v tem Varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani materiali in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z nekimi drugimi materiali ali v nekem procesu. Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo uporabnost in primernost v njegovih specifičnih prilikah rabe izdelka.

Simboli in R stavki iz 2. točke varnostnega lista:

F Lahko vnetljivo

R11 Lahko vnetljivo.

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.