

VARNOSTNI LIST Ime produkta: AUTAN FAMILY REPELENTE	Datum izdaje: 08.04.2004
	Datum revidirane izdaje: 14.01.2005

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: AUTAN FAMILY REPELENTE

Uporaba pripravka: Repelent in losion po sončenju

Št. produkta: 631703/001

Ime:	Uvoznik: ORBICO d.o.o	Proizvajalec/dobavitelj: S.C. Johnson Wax S.p.A.
Naslov:	Brnčičeva 31 1000 Ljubljana	P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese – Milano Italia
Telefon:	+ 386 (01) 588 68 55	+ 39 02 93371
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	10-20%	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5	F; R11
Organsko modificiran polisiloksan	1-5%	-	68037-78-5	-	R10
Dišava	< 1%	-	-	-	Xi, N; R43-51/53

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Opis nevarnosti:

Po Pravilniku o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov (Uradni list RS, št. 101/02) pripravek ni razvrščen kot nevaren.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Vdihavanje: Ponesrečenca premestiti na svež zrak.
Stik s kožo: Zelo malo verjetno, da bi prišlo pri stiku s kožo do draženja. V primeru draženja kožo temeljito sprati z milom in veliko vode.
Stik z očmi: Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo nekaj minut. Če draženje ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje: Usta sprati z vodo (ne požirati). Pri trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU:

Primerna gasilna sredstva: Ni posebnih zahtev.
Posebne nevarnosti 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: Razlitje 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: Ni posebnih zahtev.
Skladiščenje: Izdelek hraniti v originalni, zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti izven dosega otrok. Skladiščiti v hladnem prostoru, pod 40°C. Preprečiti zmrznjenje izdelka.

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 REPELENTE

Stran 3 / 5
Datum izdaje: 08.04.2004

Trgovsko ime:

Tehnično zaščitni ukrepi:

Zaščita dihal: Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita oči: Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita rok: Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita kože: Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Videz: Gosta tekočina
Barva: Bela
Vonj: Vonj po alkoholu

Sprememba stanja	Vrednost/Enota	Metoda
pH:	5.5-6.5	
Vrelišče:	-	
Tališče:	-	
Plamenišče:	>100°C	
Vnetljivost:	-	
Meje sksplozivnosti:	-	
Parni tlak:	-	
Relativna gostota (D20/4):	-	
Topnost v vodi:	Se meša z vodo.	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Nevarne reakcije: Reakcije s kisljinami in alkalijami.
Stabilnost: Produkt je stabilen in nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe v gospodinjstvu.
Nevarni produkti, ki nastajajo pri razgradnji: Niso znani.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Akutna toksičnost:

LD₅₀(oralna) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)
LD₅₀(dermalna) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)

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 signifikantne 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 izlivi v vode, tla ali kanalizacijo.

Šifra odpadka: **20 01 99** drugi tovrstni odpadki

14. TRANSPORTNI PODATKI:

Pripravek ni klasificiran kot nevaren za transport.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH:

Označevanje je v skladu s Pravilnikoma o razvrščanju pakiranju 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 zahtevan.

R stavki:

Niso zahtevani.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

Trgovsko ime:

16. DRUGE INFORMACIJE:

Ta izdaja varnostnega lista nadomešča vse predhodne izdaje. Podatki, navedeni v varnostnem listu so osnovani na trenutnih spoznanjih in ne predstavljajo nobenega zagotovila o lastnosti proizvoda. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh potrebnih zakonskih določb glede rokovanja s produktom. Služi kot vodilo o zdravstvenih, varnostnih in ekoloških vplivih produkta in ni namenjen kot garancija za tehnične karakteristike ali možnosti drugačne uporabe.

Simboli in R stavki v drugi točki varnostnega lista:

Xi Dražilno

N Okolju nevarno

F Lahko vnetljivo

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

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