

Agroruše d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum revidirane izdaje: 18. 6. 2004

AROMIT MK

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU**1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA**

Trgovsko ime : AROMIT MK
Namen uporabe : repelent
Opis : koncentrat za suspenzijo

1.2. PODATKI O DOBAVITELJU

Dobavitelj : Agroruše d.o.o., Tovarniška 27, 2342 Ruše, Slovenija
Telefon : 02-669-07-10
Fax : 02-669-07-50
Informacije v nujnih primerih : Agroruše d.o.o.
Tel.: 02-669-07-10

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Splošno ime : suspenzija mikrokapsuliranega parfumskega olja

ime sestavine	m/m %	CAS št.	EC št.	indeks št.	Simbol	R stavki
cimetov alkohol IUPAC: (E)-3-fenil-2-propen-1-ol	< 2,5	60-12-8	200-456-2		Xn	43
tetrahydrogeraniol IUPAC: 1-oktanol, 3,7-dimetil-	< 2,5	106-21-8	203-374-5		Xi	38
hidroksicitronelal IUPAC: 7-hidroksi-3,7-dimetiloktanal	< 2,5	107-75-5	203-518-7		Xi	43
citronelol IUPAC: 3,7-dimetil-6-okten-1-ol	< 2,5	106-22-9	203-375-0		Xi	38-51/53

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Ponesrečenca premestimo iz nevarnega območja na prosto ali v dobro zračen prostor in ga zavarujemo pred ohladitvijo.

Zdravniška pomoč je potrebna pri simptomih, ki so očitna posledica vdihavanja, zaužitja ali delovanja sredstva na kožo ali oči.

Pri zaužitju: ponesrečencu damo piti medicinsko oglje v veliki količini vode. Nezavestni osebi ne dajemo piti in ne izzovemo bruhanja. Položimo jo v stabilno bočno lego.

Pri vdihavanju: izvajamo splošne ukrepe prve pomoči.

Pri stiku s kožo: takoj odstranimo onesnažena oblačila, kožo temeljito speremo z vodo in milom.

Pri stiku z očmi: oči spiramo s čisto vodo. Pri tem odpremo očesno veko s palcem in kazalcem.

Simptomi: nespecifični.

Opomba zdravniku: specifični antitod ni poznan, zdravljenje je simptomatično.

Agroruše d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum revidirane izdaje: 18. 6. 2004

AROMIT MK**5. UKREPI OB POŽARU**

Sredstva za gašenje	Za gašenje uporabimo prah, peno, CO ₂ ali razpršen vodni curek.
Posebne nevarnosti požara:	Pri požaru se lahko razvijajo zdravju škodljivi plini
Zaščitna oprema:	V bližini požara in povsod kjer je gost dim uporabljamo dihalni aparat ali primerno plinsko masko.
Postopek gašenja	Gasimo s privetrne strani. Pri segrevanju zaradi požara v okolici hladimo posode z razpršenim vodnim curkom. Materiale po možnosti odstranimo iz nevarnega območja. Preprečiti moramo izhajanje kontaminiranega gasilnega sredstva v tla, vode ali kanalizacijo.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebnih varovalnih ukrepov:	Uporabljamo zaščitno obleko in po potrebi zaščitimo dihalne organe. Odstranimo vse možne vire vžiga. Ne vdihavamo hlapov ali megle pripravka. Glede osebne zaščite glej točko 8.
Ukrepi za varovanje okolja:	Takoj obvestimo gasilce in policijo. Nevarno območje zapremo in obvestimo prebivalce v bližini. Preprečimo širjenje snovi v tla, vode ali kanalizacijo.
Metode za čiščenje	Preprečimo širjenje snovi v tla, vode ali kanalizacijo tako, da jo pokrijemo z absorptivnim materialom kot npr. pesek, suha zemlja, žaganje in drugi. Ostanke zberemo v posebej označene in trdno zaprte posode in jih predamo v strokovno obdelavo. Onesnažen material odstranimo na način opisan v točki 13.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPIRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Preprečimo stik s kožo, očmi in obleko. Hlapov sredstva ne smemo vdihavati. Pri delu ne smemo jesti, piti in ne kaditi. Uporabljamo primerna osebna zaščitna sredstva (rokavice, predpasnik, zaščitna očala, respirator).
Skladiščenje	Hranimo samo v izvorni posodi, na hladnem in dobro prezračevanem mestu, zaklenjeno in zunaj dosega otrok ter ločeno od hrane, pijače in krmil. Temperatura skladiščenja od 0 °C do 30 °C.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Tehnični ukrepi	Proizvodni obrati morajo imeti dobro prostorsko prezračevanje in lokalno odsesavanje.
Zaščita dihal	--
Zaščita rok	zaščitne rokavice v skladu s SIST EN 374:1996, SIST EN 420:1996
Zaščita oči	zaščitna očala v skladu s SIST EN 166:1996 na mestih kjer je povečana nevarnost stika z očmi
Zaščita kože	delovna obleka, obutev

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled :	tekočina
Barva :	bela
Vonj :	karakterističen za produkt
Gostota (g/cm³):	1,033
pH vrednost (1% susp. 20 °C):	7,6

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Kemična obstojnost:	stabilno v normalnih okoliščinah.
----------------------------	-----------------------------------

Agroruše d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum revidirane izdaje: 18. 6. 2004

AROMIT MK

Nevarni produkti razgradnje: niso znani
Nezdružljive snovi:

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Toksikološki podatki niso znani.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Ekotoksikološki podatki niso znani.

13. ODSTRANJEVANJE

Kontaminirano odpadno embalažo in neuporabne ostanke sredstev odstranimo s sežigom v incineratorju. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Transport po kopnem RID/ADR: prosto

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

Označevanje nevarnega pripravka v skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov:

Nevarnostni znak : Xi Dražljivo
 Opozorilne oznake R : 43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Obvestilne oznake S : 2 Hraniti izven dosega otrok.
 13 Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
 36/37 Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice
 61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

16. DRUGE INFORMACIJE

R stavki iz točke 2.:

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

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

Vsebina varnostnega lista je pripravljena na osnovi do sedaj razpoložljivega znanja in edino z namenom, da opiše proizvod z vidika varnostnih zahtev.

Ne odgovarjamo za posledice nepravilnega ravnanja ali napačnega razumevanja podanih informacij.

V 16. točki so bili dodani R stavki iz 2. točke z besedilom.