

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 1/8

POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJE SNOVI ALI ZMESI IN PODATKI O PODJETJU

1.1. Identifikacija snovi ali zmesi:

Ime proizvoda: Paranit Zaščita pred ušmi

1.2. Predvidena uporaba snovi ali zmesi

Repelent v obliki pršila za zaščito pred naglavnimi ušmi. Pršilo je potrebno popršiti zjutraj na čiste in suhe lase.

Popršiti je potrebno 5 do 25 krat, odvisno od dolžine las.

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Distributer za Slovenijo:

Adriatic BST d.o.o.

Verovškova ulica 55, 1000 Ljubljana

T: +386 (0)590 77 100 | F: +386 (0)590 77 106

E-mail: info@adriaticbst.com

Proizvajalec:

Medgenix Benelux nv,

Vliegveld 21,

8560 Wevelgem, Belgija

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

Od 8 do 16 ure: +386 (0)590 77 100

Izven delovnega časa (po 16. uri): 112

V primeru življenjske ogroženosti poklicati na 112.

POGLAVJE 2 : UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

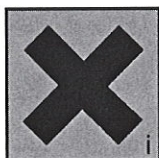
V skladu z uredbo EK št. 1272/2008 in njenimi spremembami.



Dražilno za oči 2, H319 Povzroča hudo draženje oči.

GHS 07

V skladu z direktivami 67/548/EEC, 1999/45/EC in njihovimi spremembami.



Xi – dražilno

R36: Draži oči.

2.2. Elementi etikete

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 2/8

Piktogram: Logo GHS07 – pozor

**Opozorilna beseda: Pozor****Stavki o nevarnosti:**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P264 Po uporabi dobro operite roke.

P305 + P351 + P338 Pri stiku z očmi, previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337 + P313 Če draženje oči ne poneha, poiščite zdravniško pomoč.

V skladu z uredbo EK št. 1272/2008 in njenimi spremembami.

Proizvod ni nevaren za transport.






2.3. Druge nevarnosti

Rezultati PBT in vPvB se ne nanašajo na proizvod.

POGLAVJE 3 : SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH**3.1. Snovi**

/

3.2. Zmesi**Sestava nevarnih snovi:**

Nevarne sestavine:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indeks št.: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.št.:01-2119457610-43-xxxx	Etanol  F, R11  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	25-50 %
CAS: 52304-36-6 EINECS: 257-835-0	Etil N-acetil-N-butil beta alanin  Xi, R36  Eye Irrit. 2, H319	10 – 25 %

Za opis stavkov, glej poglavje 16.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 3/8

POGLAVJE 4 : UKREPI ZA PRVO POMOČ

Niso potrebni splošni napotki.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru vdihavanja:

Omogočite svež zrak, v primeru pritožb poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika z očmi:

Temeljito izpirajte z mehko, čisto vodo 15 min in držite veke odprte.

V primeru stika z odprto rano ali poškodovano kožo:

Temeljito izperite z mehko, čisto vodo.

V primeru zaužitja :

Popijte 1 ali 2 kozarca vode. Če je potrebno poiščite zdravniško pomoč in jim pokažite etiketo proizvoda.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov.

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni razpoložljivih podatkov.

POGLAVJE 5 : PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Primerne metode gašenja

V primeru požara uporabite:

- peno,
- ogljikov dioksid (CO₂),
- razpršeno vodo.

Če pride do velikega požara, ga pogasite z vodo ali peno.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni razpoložljivih podatkov.

5.3. Nasvet za gasilce

Niso potrebni posebni napotki.

POGLAVJE 6 : UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Niso potrebni.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontakt z vodnimi kanali. Če pride v stik z okoljem, razredčite z veliko vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Uporaba adsorbentov: pesek, zemlja ali podobni adsorbenti. Omogočiti primerno ventilacijo.

6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Glej poglavje 7 za varno uporabo.

Glej poglavje 8 za informacije o primerni zaščitni opremi.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 4/8

Glej poglavje 13 za informacije o odstranjevanju.

POGLAVJE 7 : RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Ni posebnih napotkov.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Skladiščenje**

Ni posebnih zahtev.

Embalaza

Ni posebnih zahtev.

7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov.

POGLAVJE 8 : NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI IN OSEBNA ZAŠČITA**8.1. Parametri nadzora****Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost :**

· Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost :	
64-17-5 etanol (25-50%)	
<i>WEL (Great Britain)</i>	<i>Long-term value: 1920 mg/m³, 1000 ppm</i>
<i>MAK (Switzerland)</i>	<i>Short-term value: 1920 mg/m³, 1000 ppm</i>
	<i>Long-term value: 960 mg/m³, 500 ppm SSc;</i>

8.2. Nadzor izpostavljenosti**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Osnovni previdnostni ukrepi pri rokovanju s proizvodom: Umiti roke med odmori in po zaključku dela.

- Zaščita oči

Zaščitna, nepropustna očala med polnjenjem proizvoda.

**- Zaščita dihalnih poti**

Ni potrebna.

- Zaščita rok

Ni potrebna.

- Material rokavic:

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, ki se lahko razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Ker je pripravek iz več snovi, obstojnost materiala rokavic ni mogoče predvideti vnaprej, zato je potrebno preverjanje pred uporabo.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 5/8

POGLAVJE 9 : FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošni podatki :

- Agregatno stanje: tekoče
- Barva: v skladu s proizvodom.
- Vonj: karakterističen
- Relativna gostota ($^{20/4}$) : ni določena
- pH: ni določen
- Plamenišče: ne velja za proizvod
- Temperatura samovžiga : Proizvod se ne samovžge
- Topnost v vodi: Težko topen
- Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti : glede na molekulske strukture in sestavo pripravka, eksplozivne lastnosti niso pričakovane.

9.2. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

POGLAVJE 10 : OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

10.2. Kemijska stabilnost

Ta pripravek je stabilen, se ne razgradi, če je uporabljen v skladu z navodili.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni razpoložljivih podatkov.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni nevarnih produktov razgradnje.

POGLAVJE 11 : TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Pripravek

Akutna toksičnost :

Korozija/draženje na koži :

Ne draži.

Resne poškodbe oči/draženje oči:

Draži.

Preobčutljivost dihal ali kože :

Ni podatkov o preobčutljivosti.

Če je proizvod uporabljen in skladiščen v skladu z navodili, nima nobenih nevarnih učinkov glede na pridobljene izkušnje in informacije.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 6/8

POGLAVJE 12 : EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Pripravek

Ni podatkov o strupenosti za vodno okolje za pripravek.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov.

Opomba:

Nerazredčen proizvod ali velike količine proizvoda ne smejo priti v kontakt s podtalnico in drugimi vodnimi potmi.

Water hazard class 1 (Nemški pravilnik) (samooceenjevanje): Nekoliko nevarno za vodo.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni pomembno za proizvod.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

POGLAVJE 13 : ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odpadki :



Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi smetmi. Preprečiti odlaganje v kanalizacijo.

Umazana embalaža :

Embalažo dajte pooblaščenemu podjetju za zbiranje odpadkov.

POGLAVJE 14 : PODATKI O PREVOZU

14.1. UN-številka ADR, ADN, IMDG, IATA

Proizvod ni nevaren za transport.

14.2. UN transpotno ime ADR, ADN, IMDG, IATA

Proizvod ni nevaren za transport.

14.3. Transportni nevarnostni razred ADR, ADN, IMDG, IATA

Proizvod ni nevaren za transport.

14.4. Skupina pakiranja ADR, ADN, IMDG, IATA

Proizvod ni nevaren za transport.

14.5. Nevarnost za okolje

Ni nevaren.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 7/8

Niso potrebni.**POGLAVJE 15 : ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1. Predpisi/ Zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:****- Posebne določbe :**

Ni razpoložljivih podatkov.

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni bila narejena.

POGLAVJE 16 : DRUGI PODATKI

Podatki se opirajo na pridobljenem znanju in izkušnjah. Varnostni list temelji na nacionalnih in občinskih predpisih. Proizvod se ne sme uporabljati v druge namene brez predhodno pridobljenih pisnih navodil za ravnanje. Odgovornost uporabnika je, da sprejme vse ukrepe za uskladitev z zakonskimi predpisi ali zahtevami. Informacije v tem varnostnem listu je potrebno obravnavati kot opis varnostnih zahtev za izdelek ne pa kot garancijo za njegove lastnosti.

Seznam pomembnih stavkov:**H stavki:**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

R stavki:

R11 Lahko vnetljivo.

R36 Draži oči.

Dodatna opozorila na etiketi:

Samo za zunanjo uporabo. Proizvoda ne smete zaužiti. Ob zaužitju nemudoma poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite etiketo. Ne nanašajte proizvoda na občutljivo ali poškodovano kožo. Kožne reakcije so zelo redke. Ob pojavu le-teh prenehajte uporabljati proizvod. Izpraznjene embalaže ne uporabljajte ponovno. Proizvod vsebuje evkaliptusovo olje, limonen in citral. Ne uporabljajte, če ste alergični na eterična olja.

· Kratice:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

MSDS/ VL

Safety Data Sheet/Varnostni list (REACH regulation (EC) n° 1907/2006 – amendment n° 453/2010)

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 8/8

LD50: Lethal dose, 50 percent