

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

Repellent 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

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.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 39

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.

POGLAVJE 4 : UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****V primeru vdihavanja:**

Omogočiti svež zrak, v primeru težav je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

V primeru stika z očmi:

Temeljito izpirati z mehko, čisto vodo 15 min in držati veke odprte.

V primeru stika z odprto rano ali poškodovano kožo:

Temeljito izpirati z mehko, čisto vodo. Če draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja :

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

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 49

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

Izpostavljenost razpadnim produktom je lahko škodljivo zdravju.

Ne vdihavajte dima.

V primeru požara, se lahko sproščajo:

- ogljikov monoksid (CO)
- ogljikov dioksid (CO₂)
- dušikovi oksidi (NO_x)

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabljati je potrebno dihalni aparat in primerna protipožarna oblačila.

POGLAVJE 6 : UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Niso potrebni.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti kontakt z vodnimi kanali. V primeru stika z okoljem, je potrebno razredčiti proizvod z veliko količino vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Uporaba adsorbentov (pesek, diatomejska zemlja ali podobni adsorbenti). Omogočiti prezračevanje prostora.

6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Glej poglavje 7 za varno uporabo.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 59

Glej poglavje 8 za informacije o primerni zaščitni opremi.

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

Hraniti na hladnem, stran od virov toplote. Skladiščenje mora biti v izvorni embalaži.

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>ppm Long-term value: 960 mg/m³, 500</i>

8.2. Nadzor izpostavljenosti

- Osnovni varnostni in sanitarni ukrepi:

Pri rokovanju z izdelkom je potrebno temeljito umiti roke po zaključku dela. Preprečiti stik s pijačo in hrano. Preprečiti kontakt z očmi. Ne kaditi v bližini izdelka.

- Zaščita dihalnih poti

Ni potrebna posebna zaščita.

- Zaščita rok



V primeru dolgotrajnega ali ponavljajočega stika s kožo, je potrebno nositi primerne zaščitne rokavice.

Material rokavic: Izbira ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, ampak tudi od mnogih drugih lastnosti, ki se razlikujejo med proizvajalci. Ker je proizvod narejen iz večih snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti vnaprej, zato je potrebno preveriti pred uporabo le-teh.

- Zaščita oči



Zaščitna očala.

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

Stabilno, ni nevarnih reakcij ob primernem skladiščenju in ravnanju.

10.2. Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, 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:

Izogibati se visokim temperaturam.

10.5. Nezdružljivi materiali:

Ni razpoložljivih podatkov.

10.6. Nevarni produkti razgradnje:

Ni znanih nevarnih produktov razgradnje pri pravilnem shranjevanju.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 7/9

POGLAVJE 11 : TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost:

<i>· LD/LC50 values relevant for classification:</i>		
<i>134-62-3 N,N-diethyl-m-toluamide</i>		
<i>Oral</i>	<i>LD50</i>	<i>1950 mg/kg (podgana)</i>
<i>Dermal</i>	<i>LD50</i>	<i>3180 mg/kg (zajec)</i>
<i>Inhalative</i>	<i>LC50/4 h</i>	<i>5.95 mg/l (podgana)</i>

- Primarno draženje:

Na koži: Ni dražilnega učinka.

Na očeh: Draži oči.

Preobčutljivost dihal ali kože :

Ker proizvod vsebuje eterična olja, lahko pride do preobčutljivostne reakcije na koži.

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

POGLAVJE 12 : EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Pripravek

Lahko je strupen za vodno okolje.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov.

Opomba:

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

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

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni pomembno za proizvod.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Paranit zaščita pred ušmi

p. 89

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

POGLAVJE 13 : ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Opadki :



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

Umazana embalaža :

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi, nacionalnimi predpisi. Pustiti etiketo na prazni embalaži.

Priporočena čistila: Voda, po potrebi čiščenje s čistili.

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

Niso potrebni.

POGLAVJE 15 : ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/ Zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Druge informacije niso na voljo.

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 evropskih predpisih. Proizvod se ne sme uporabljati v druge namene kot je predvidena uporaba izdelka. Informacije v tem varnostnem listu je potrebno obravnavati kot opis varnostnih zahtev za izdelek ne pa kot garancijo za njegove lastnosti.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

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

LD50: Lethal dose, 50 percent