



## VARNOSTNI LIST

Ime: **Basudin 600 EW**

Stran : 2 od 6

Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati embalažo, etiketo ali varnostni list. Ne izzivati bruhanja.

### Nasvet zdravniku

Inhibitor holinesteraze! Injecirati 2 do 4 mg atropinsulfata (otrokom 0,5 do 2 mg, odvisno od starosti) intravenozno ali intramuskularno vsakih 5 do 10 minut, dokler se ne pojavijo znaki atropinizacije. Pacient mora biti atropiniziran dovolj dolgo (24 do 48 ur), da se prepreci naknadna zastrupitev zaradi zakasnele resorbicije.

### Protistrup

Atropin , dodatek oxim preparatov, kot sta TOXOGONIN ali PAM pod zdravniškim nadzorom.

### Izkušnje, specifične za ljudi:

Moteno dihanje, bolečine v obeh, nezavest, bruhanje, težave s srcem, krči, glavobol, konvulzije, težave z govorjenjem (jecljanje), hipersalivacija, oslabeledost.

---

## 5. UKREPI PRI POŽARU

### Pripravek je vnetljiv pri povišanih temperaturah.

Posode, izpostavljene ognju, je potrebno hladiti z vodnim curkom.

### Ustrezna sredstva za gašenje

Za manjše požare uporabljati prah, peno, ali ogljikov dioksid. Za velike požare uporabljati peno in razpršeno vodo (ne uporabljati direktnega vodnega curka).

### Posebne nevarnosti pri gašenju požara

Produkti gorenja so lahko toksični in/ali dražilni. Z zacasnimi nasipi prepreciti pronicanje kontaminiranega gasilnega sredstva v tla in nekontrolirano širjenje v okolico.

**Nevarni produkti gorenja:** ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dušikov oksid, žveplov dioksid, vodikov klorid.

### Zaščitna oprema pri gašenju

V primeru požara uporabljati dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, ker se pri gorenju lahko sproščajo toksični in dražilni hlapci.

---

## 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Obvezna je uporaba osebnih zaščitnih sredstev. Odstraniti je treba vire vžiga. Razlitni pripravek pobrati z vpojnim materialom: pesek, zemlja, diatomejska prst itd. Zbrati material v posebne za to označene, tesno zaprte posode za varno uničenje. Očistiti onesnažene predele s sodo ali detergentom in vodo. Da se prepreci onesnaženje površinskih in talnih voda, vodnih zajetij in napeljav, zbrati v posebne posode tudi vodo za čiščenje.

Razlitega pripravka se ne sme uporabljati in ga je potrebno unčiti v peči za uničevanje odpadnih kemikalij. Če varno uničenje ni mogoče, se obrniti na proizvajalca, prodajalca ali lokalnega predstavnika. Prepreciti onesnaženje voda in kanalizacije.

Vsako razlitje ali nenamerni izpust v vode je treba sporočiti Centru za obveščanje na tel. št.: 112.

---

## 7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/ PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 RAVNANJE

Prepreciti stik s kožo, očmi in obleko. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. S pripravkom ravnati samo v dobro prezracenih prostorih. Poleg varnostnih ukrepov, ki jih je treba izvajati v kemijski tovarni, kot so za pljuske neprepustne merilne in polnilne naprave, (vključno z odstranjevanjem hlapov), je potrebno izvajati še druge osebne varnostne ukrepe, da bi preprecili morebiten stik s sredstvom.

### 7.2 SKLADIŠČENJE

Snov hraniti v originalni, zaprti embalaži, zaščiteno pred svetlobo in vlago, na hladnem, loceno od virov vžiga, v dobro prezracenih prostorih, v skladiščih, ki ustrezajo s slovensko zakonodajo predpisanimi normativom za skladiščenje nevarnih kemikalij.

**Maksimalna temperatura skladiščenja:** + 35 °C



## VARNOSTNI LIST

Ime: **Basudin 600 EW**

Stran : 4 od 6

<b>Dinamična viskoznost</b>	500-1200 mPa.s (240 °C)
<b>Gostota (20 °C)</b>	1,02 mg/l
<b>Mešanje z vodo</b>	se meša

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

#### Kemijska stabilnost:

Stabilno pri standardnih pogojih.

#### Termična občutljivost

Ni občutljivo.

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

<b>Akutna oralna toksicnost</b>	LD 50 podgana	1783 mg/kg
<b>Akutna dermalna toksicnost</b>	LD 50 podgana	> 2000 mg/kg
<b>Akutna inhalacijska toksicnost</b>	LD 50 podgana – 4 ure	> 2330 mg/ m <sup>3</sup>
<b>Akutna iritacija kože</b>	kunec	Ne draži
<b>Akutna iritacija oči</b>	kunec	Ne draži
<b>Senzibilizacija</b>	budra	Ne povzroca preobcutljivosti (test maksimizacije)

#### Specifčne izkušnje pri ljudeh

Ni znanih primerov zastrupitve pri ljudeh. Pri pravilni rabi ni pričakovati kroničnih vplivov na zdravje.

### 12. EKOLOŠKI PODATKI

#### Ekotoksikološki učinek pripravka

Zelo strupeno za vodno bolho. Strupeno za ribe in alge.

#### 12.1 EKOTOKSIKOLOGIJA

##### Ekotoksicnost:

- za vodne organizme

LC 50: 5,5 mg/l ( 96 ur - *Oncorhynchus mykiss* - postrv šarenka)

EC 50: 0,0037 mg/l (48 ur – *Daphnia magna* – vodna bolha)

#### 12.2 GIBLJIVOST

##### diazinon

malo gibljiv, mocna adsorbcijska.  $K_{om} = 332 \mu\text{g/g}$

#### 12.3 RAZGRADLJIVOST

##### diazinon

Hitro razgradljivo

DT 50 v tleh 11 dni

#### 12. 4. AKUMULACIJA (kopicenje)

##### diazinon

Se ne akumulira.

### 13. ODSTRANJEVANJE

## VARNOSTNI LIST

Ime: **Basudin 600 EW**

Stran : 5 od 6

### Unicevanje ostankov pripravka

Uporabljati zaščitno obleko in upoštevati navodila za ravnanje z nevarnimi snovmi.

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

### 14. TRANSPORTNI PODATKI

#### Posebni transportni pogoji

Uporabljati nezlomljive posode, prepričati njihovo padanje, deklarirati po predpisih.

#### Mešanje z vodo

Se meša.

#### Transportna klasifikacija železnica / cesta RID/ADR

Razred	Šifra	UN število	Skupina pakiranja
9	11C	3082	III

Ustrezno transportno ime: okolju nevarna snov, tekocina, n.d.n.

Dodatne informacije: diazinon

#### Transportna klasifikacija morje (IMDG – koda)

Razred	UN številka	Skupina pakiranja
9	3082	III

Ustrezno transportno ime: okolju nevarna snov, tekocina, n.d.n.

Dodatne informacije: diazinon 60 %, onesnažuje morje

#### Transportna klasifikacija - zrak ICAO

Razred	UN število	UN skupina pakiranja
9	3082	III

Ustrezno transportno ime: okolju nevarna snov, tekocina, n.d.n.

Dodatne informacije: diazinon

### 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH (Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in oznacevanju nevarnih snovi)

Klasifikacija                      Zdravju škodljivo  
   Okolju nevarno

Oznaka nevarnosti

Xn



ZDRAVJU ŠKODLJIVO

N



OKOLJU NEVARNO

R stavki

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

## VARNOSTNI LIST

Ime: **Basudin 600 EW**

Stran : 6 od 6

**R43** Stik s kožo lahko povzroci preobcutljivost.

**R50/53** Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroci dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**R57** Strupeno za cebele.

### S stavki

**S2** Hraniti izven dosega otrok.

**S13** Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

**S20/21** Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

**S35** Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.

**S36/37** Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

**S46** Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**S57** S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Pripravek je razvrščen v skladu z EEC direktivo o razvrščanju nevarnih pripravkov (1999/45/EEC).

---

### 16. DRUGE INFORMACIJE

---

Uporaba: insekticid

Varnostni list je bil pripravljen v skladu z veljavno slovensko zakonodajo in v skladu z direktivo 99/45/EEC.

Navedene informacije odražajo naše trenutno poznavanje pripravka in imajo namen opisati pripravek z vidika varnostnih zahtev. Specifne lastnosti zato niso zajamcane.

Vsi podatki so pridobljeni iz toksikoloških, ekotoksikoloških in fizikalno-kemijskih ter drugih raziskav pripravka s strani proizvajalca.

---