

## **POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJE SNOVI ALI ZMESI IN PODATKI O PODJETJU**

### **1.1. Identifikacija snovi ali zmesi:**

Ime proizvoda: JUNGLE FORMULA KIDS

### **1.2. Predvidena uporaba snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Repelent v obliki losjona proti insektom, namenjen za uporabo na ljudeh.

Pozorno nanesite z dlanjo tanek sloj losjona na očiščeno in suho kožo.

Samo za zunanjo uporabo. Ob zaužitju nemudoma poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite

etiketo. Hraniti izven dosega otrok. Po uporabi temeljito umiti roke. Povzroča hudo draženje oči. 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. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč. Kožne

reakcije so zelo redke. Ob pojavu le-teh prenehajte uporabljati proizvod. Izpraznjene embalaže ne

uporabljajte ponovno.

### **1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Distributer za Slovenijo:**

Adriatic BST trgovina in storitve 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:**

Jaico R.D.P. NV

Nijverheidslaan 1545

B-3660 Opglabbeek

Belgija

T: +32 89 85 77 67

F: +32 89 85 23 64

E-mail: info@jaico.be

### **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.



GHS07

Dražilno za oči, kategorija 2

H319 Povzroča hudo draženje oči.

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

Ni razvrščen.

### 2.2. Elementi etikete

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

Piktogram:



GHS07

**Dodatna opozorila:** Pozor!

**Stavki o nevarnosti:**

H319 Povzroča hudo draženje oči..

**Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč.

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.

### 2.3. Druge nevarnosti

PBT in vPvB: Ni pomembno za proizvod.

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Jungle Formula Kids



p. 3/8

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

/

**3.2. Zmesi**

Sestava :

ime	% (m/m)	CAS številka	Klasifikacija	Einecs/Elincs	Omejitve za izpostavljenost
3-[N-n-butyl-N-acetyl] aminopropionic acid ethylester (IR3535)	10- 25.00	52304-36-6	 Xi, R36   Eye irrit. 2, H319	257-835-0	Ni podatkov

**POGLAVJE 4 : UKREPI ZA PRVO POMOČ**

Splošno pravilo je, da v primeru dvoma ali so simptomi prisotni, je potrebno vedno poklicati zdravnika.

**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.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Ni razpoložljivih podatkov.

## **POGLAVJE 5 : PROTIPOŽARNI UKREPI**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **Primerne metode gašenja**

V primeru požara uporabite:

- peno,
- ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>),
- razpršeno vodo.

### **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 (CO<sub>2</sub>)
- dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

### **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.

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**

Niso potrebni posebni napotki.

**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**

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu	
<b>56-81-5 glicerol (≤1%)</b>	
<b>WEL (Velika Britanija)</b>	Dolgoročna vrednost: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>MAK (Švica)</b>	Kratkoročna vrednost: 100 e mg/m <sup>3</sup>
	Dolgoročna vrednost: 50 e mg/m <sup>3</sup>

Kot osnova za sestavo tega dokumenta, so uporabljeni najnovejši, veljavni dokumenti.

**8.2. Nadzor izpostavljenosti****- Splošni varnostni in higienski ukrepi:**

Operite Pri rokovanju z izdelkom je potrebno temeljito umiti roke po zaključku dela

**- Zaščita oči:**

Med uporabo je priporočeno nositi zaščitna očala.

**POGLAVJE 9 : FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Splošni podatki :**

- Oblika biocida: losjon
- Barva : rumena
- Vonj : blag, naraven vonj
- Relativna gostota (20°C) : Ni podatka.
- pH : Ni določen.
- Vrelišče : Ni podatka

Date / revised on : 19/09/2014

Date / revised on : /

Product/Proizvod : Jungle Formula Kids

p. 68

- 
- Tališče: Ni podatka
  - Topnost v vodi (20°C): Ni topen.
  - Temperatura samovžiga: Proizvod se ne vžge sam.
  - Plamenišče: Ni podatka, proizvod ne vsebuje vnetljivih snovi
  - Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti : Ni podatka
- 

## **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 in neposredni sončni svetlobi.

### **10.5. Nezdružljivi materiali:**

Ni razpoložljivih podatkov.

### **10.6. Nevarni produkti razgradnje:**

Ni znanih nevarnih produktov razgradnje pri pravilnem shranjevanju.

---

## **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. Vendar ob pojavu preobčutljivostne reakcije na koži, prenehajte z uporabo.

Če je proizvod uporabljen in skladiščen 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.

---

**POGLAVJE 13 : ODSTRANJEVANJE****POGLAVJE 13 : ODSTRANJEVANJE****13.1. Metode ravnanja z odpadki****Odpadki :**

Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjstskimi 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**

Proizvod ne potrebuje podatke o razvrstitvi prevoza in označevanja. Ni nevaren za transport.

Transport proizvoda je v skladu z določbami ADR za cestni prevoz, RID za prevoz z vlakom, IMDG za vodni prevoz in ICAO/IATA za zračni prevoz. (ADR 2007 – IMDG 2006 – ICAO/IATA 2007).

## POGLAVJE 15 : ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Ni podatka.

### 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.

**R36** Dražilno za oči.

**H319** Povzroči hudo draženje oči.

**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*