

Varnostni list

Datum izpisa: 14.04.2017

Datum revizije: 14.04.2017

Št. revizije: 03

Ime izdelka

**Belinka Kit za les**

Stran 1 od 5

**1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**
**1.1 Identifikator izdelka:**
**Ime pripravka:**
**BELINKA KIT ZA LES**

Koda:

466000

 1.2 Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe: Hirosušēči ki za les  
Profesionalna in splošna uporaba

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:**

Naziv proizvajalca/dobavitelja:

**belinka belles, d.o.o.**

Naslov proizvajalca/dobavitelja:

Ljubljana, Zasavska cesta 95

1231 Ljubljana - Črnuče

Slovenija

telefon: +386 1 5886 299

telefax: +386 1 5886 303

 e-mail: [belles@belinka.si](mailto:belles@belinka.si)
<http://www.belinka.com/>

 Odgovorna oseba za varnostni list: Marta Podobnik, [marta.podobnik@belinka.si](mailto:marta.podobnik@belinka.si)

1.4 Telefonska številka za nujne primere: V primeru zdravstvene ogroženosti posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112.

**2. UGOTOVITVE O NEVARNOSTI**

2.1 Razvrstitev zmesi: Ni nevaren izdelek (EU 1272/2008).

**2.2 Elementi etikete:**
**Piktogrami:** Niso potrebni.

**H stavki:** -

EUH208 Vsebuje reakcijsko mešanico 5-kloro-2-metil-4- izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [ EC: 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

**P stavki:** -

2.3 Druge nevarnosti: Ni podatkov.

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

3.1 Snov: -

3.2 Zmes:

Nevarne sestavine zmesi:

Kemično ime	delež % ut.	CAS št. EINECS št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti ( H )
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4- izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [ EC: 220-239-6] (3:1)	<0,0015	55965-84-9 -	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410

#### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

- 4.1.1 Vdihavanje: Počivati na svežem zraku.  
4.1.2 Kontakt s kožo: Kožo umiti z veliko vode in mila.  
4.1.4 Stik z očmi: Pri odprtih vekah sprati z vodo, po potrebi se posvetovati z zdravnikom.  
4.1.4 Zaužitje: Usta sprati z vodo. V primeru težav se posvetovati se z zdravnikom.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Ni podatkov.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** Simptomatsko zdravljenje.

#### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

**5.1 Sredstva za gašenje:** Izdelek ni gorljiv. Posebna sredstva niso zahtevana.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Ni podatkov.

**5.3 Nasvet za gasilce:** Ogroženo embalažo hladiti z vodno meglo.

#### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Izogibati se kontaktu s kožo in očmi.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti izpust v vodotoke, podtalnico ali v kanalizacijo.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Raztresen material pobrati in poskrbeti za uničenje v skladu s predpisi (glej t. 13).

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Osebna zaščita – 8. točka, odstranjevanje odpadkov v 13. točka.

#### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Izogibati se kontaktu z očmi in kožo. Preprečiti zaužitje. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi in pred odmori umiti roke.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo:** Skladiščite v dobro zaprti originalni embalaži, v pokončnem položaju, na suhem in pri temperaturah med 5 in 35°C. Ne sme zmrzniti. Razred skladiščenja: 12.

**7.3 Posebne končne uporabe:** Barva.

#### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

**8.1 Parametri nadzora:** Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost nevarnim snovem v atmosferi delovnega mesta po Pravilniku o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu:

5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3 und 2-methyl-2H-isotiasol-3

0.05 mg/m<sup>3</sup>

##### 8.2 Nadzor izpostavljenosti:

- Zaščita dihal: Ni potrebna.  
Zaščita kože in telesa: Zaščitna obleka.  
Zaščita rok: Zašitne rokavice.  
Zaščita oči: V primeru nevarnosti stika z očmi uporabiti zaščitna očala.

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

Videz:	Pasta
Vonj:	Po akrilih
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatkov
pH:	8-9
Tališče/ledišče (°C):	Ni podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C):	Ni podatkov
Plamenišče:	Ni podatkov
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti (vol. %):	Ni podatkov
Hitrost izparevanja:	Ni podatkov
Parni tlak (hpa at 20 °C):	Ni podatkov
Parna gostota:	Ni podatkov
Relativna gostota(kg/l):	1,65 - 1,75 (20 °C)
Topnost v vodi:	Se meša
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni podatkov
Temperatura samovžiga(°C):	Ni podatkov
Temperatura razpadanja (°C):	Ni podatkov
Viskoznost:	Ni podatkov
Kinematična viskoznost:	Ni podatkov
Eksplozivne lastnosti:	Ni ugotovljeno

**9.2 Drugi podatki:** ni podatkov.**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost:** Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

**10.2 Kemijska stabilnost:** Pri upoštevanju navodil za uporabo je izdelek stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:** Ni podatkov.

**10.4 Pogoji, ki se jih je treba izogniti:** Visoke temperature in temperatura pod 5 °C. Ne sme zmrzniti.

**10.5 Nezdružljivi materiali:** Ni podatkov.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja niso znani.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**

**Akutna strupenost:** Ni podatkov za izdelek.

**Jedkost za kožo/draženje kože:** Ni dražilno.

**Resne okvare oči/draženje:** Ne povzroča.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:** V stiku s kožo je možen alergijski odziv kože.

**Mutagenost za zarodne celice:** Ni podatkov.

**Rakotvornost:** Ni podatkov.

**Strupenost za razmnoževanje:** Ni podatkov.

**STOT – enkratna izpostavljenost:** Ni podatkov.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:** Ni podatkov.

**Nevarnost pri vdihavanju:** Ni podatkov.

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost:

Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] in  
2-metil-2H-izotiazol-3-on [ EC: 220-239-6] (3:1).

LC 50 (48 h) alge: 0,82 mg/l
LC 50 (96 h) ribe: 10,85 mg/l
LC 50 (72 h) alge: 0,018 mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost:** Ni podatkov.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:** Ni podatkov.

**12.4 Mobilnost v tleh:** Ni podatkov.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:** Ni podatkov.

**12.6 Drugi škodljivi učinki:** Ni podatkov.

## 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Izdelek: 20 01 28 - barve, ki niso navedene v 08 01 20.

Nevarna lastnost odpadka: ni nevaren odpadek.

Kontaminirana embalaža: 15 01 02 Plastična embalaža.

Popolnoma izpraznjene in suhe pločevinke po določenih pravilnika niso nevaren odpadek in lahko gredo v reciklažo.

Ostanke izdelka in onesnaženo embalažo oddati pooblaščenim odstranjevalcem odpadkov.

Ostankov ne metati med komunalne odpadke in ne izlivati v kanalizacijo.

## 14. PODATKI O PREVOZU

14.1 ADR/RID: Izdelek ni nevarno blago.

14.2 IMDG: Izdelek ni nevarno blago.

14.3 IATA: Izdelek ni nevarno blago.

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Uredba o ravnanju z odpadki.

Evropski sporazum o prevozu nevarnega blaga.

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 s spremembami.

Uredba (ES) št. 1272/2008.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ni bila izvedena.

---

**Varnostni list**

Datum izpisa: 14.04.2017

Datum revizije: 14.04.2017

Št. revizije: 03

---

Ime izdelka**Belinka Kit za les**Stran 5 od 5

---

**16. DRUGI PODATKI**

---

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in imajo namen opisati naš izdelek z vidika varnostnih zahtev. Te navedbe pa ne predstavljajo zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonske norme v zvezi s transportom in uporabo izdelka. V zvezi z lastnostmi izdelka prosimo, da preberete tehnično informacijo.

“n.p.” (ni podatka)

---

Opozarjamo Vas na sledeče revidirane točke varnostnega lista: točke 2,3, 11, 12.

Besedilo H stavkov iz 3. točke:

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H301+H311+H331 Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo in pri vdihavanju

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

---