

Varnostni list

Datum izpisa:

Datum revizije: 11.11.2016

Št. revizije: 00

Ime izdelka

Belinka Oil – Parafin

Stran 1 od 5

**1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka:**

Ime pripravka:

Belinka Oil – Parafin

Koda:

481347

**1.2 Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe:**

Olje za zaščito lesenih elementov v savnah

Področje uporabe: Za široko potrošnjo in za profesionalno uporabo

**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:**

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

**2.2 Elementi etikete:****Piktogrami:** Niso potrebni.**H stavki:** Niso potrebni.**P stavki:** Niso potrebni.**2.3 Druge nevarnosti:** Z oljem prepojene krpe je potrebno po uporabi namočiti v vodi ali sežgati, ker lahko v nasprotnem primeru pride do njihovega samovžiga.**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.1 Snov: -****3.2 Zmes:**

Nevarne sestavine zmesi:

Kemično ime	delež % ut.	CAS št. EINECS št. Index št. REACH št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti ( H )
Belo mineralno olje	50-100	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1	H304

Kinematična viskoznost: > 21 mm<sup>2</sup>/s pri 40 °C

Varnostni list

Datum izpisa:

Datum revizije: 11.11.2016

Št. revizije: 00

Ime izdelka

Belinka Oil – Parafin

Stran 2 od 5

#### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

- 4.1.1 Vdihavanje: Na svež zrak, mirovanje, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
- 4.1.2 Kontakt s kožo: Umazano oz. prepojeno obleko odstraniti. Kožo umiti z veliko vode in mila. Ne uporabljati organskih topil.
- 4.1.4 Poškodba oči: Pri odprtih vekah sprati z vodo.
- 4.1.4 Zaužitje: Ne jesti. Usta sprati z vodo. Ne izzivati bruhanja.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Podatki v točki 11.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** Ni podatkov.

#### 5. PROTIPOŽANI UKREPI

- 5.1 Sredstva za gašenje:** Primerno sredstvo za gašenje: prah, pena, CO<sub>2</sub>.  
Ne uporabljati: vodni curek.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Paziti na možnost ponovnega vžiga. Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja: CO, NOx, pare topil in njihovi razgradni produkti.
- 5.3 Nasvet za gasilce:** Ogroženo embalažo hladiti z vodno meglo. Če je možno jih prestaviti na varno mesto. Uporabljati popolno zaščitno opremo (dihalni aparat, obleka).

#### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Izogibati se kontaktu s kožo in očmi. Ne vdihavati par. Skrbeti za dobro zračenje prostorov. Odstraniti vire vžiga.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Odstraniti vire vžiga. Onesnaževanje okolja preprečiti s primerno zavezitvijo (pesek, zemlja). Ne izlivati v kanalizacijo.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlito tekočino posuti z vpojnim materialom, 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 s kožo in očmi. Hraniti izven dosega otrok. Uporabljati v dobro prezračenih prostorih, izogibati se vdihavanju hlapov. Posodo po uporabi tesno zapreti. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Izdelek hraniti v dobro zaprti originalni embalaži na suhem in hladnem prostoru, zaščitnem pred direktnim soncem. Hraniti ločeno od živil in krmil. Razred skladiščenja: 10.
- 7.3 Posebne končne uporabe:** Namen uporabe je naveden v točki 1.2.

#### 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:  
Ne vsebuje takih snovi.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

8.2.1 Splošna industrijska higiena: Po končanem delu in med odmori umiti roke z vodo in milom. Pri delu ne jesti, piti in kaditi. Umazano in prepojeno obleko takoj zamenjati.

8.2.2 Zaščita dihal: Uporabljati samo v dobro prezračenih prostorih.

8.2.3 Zaščita kože in telesa: Delovna obleka.

8.2.4 Zaščita rok: Uporabiti zaščitne rokavice, primerne so PVC ali rokavice iz neoprena 0,11 mm. Osebna higiena je bistvena za učinkovito nego rok. Rokavice se sme nositi le na čistih rokah. Poškodovane rokavice takoj zamenjati.

8.2.5 Zaščita oči: Če obstaja možnost brizganja uporabiti zaščitna očala s stranskimi ščitniki.

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

Videz:	Tekočina prozorna, brezbarvna
Vonj:	Brez vonja
Mejne vrednosti vonja:	Nizka meja zaznave vonja
pH:	Ni podatkov
Tališče/ledišče (°C):	Se ne določa
Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C):	Ni podatkov
Plamenišče:	Ni podatkov
Hitrost izparevanja:	Ni podatkov
Parni tlak (hpa at 20 °C):	Ni podatkov
Parna gostota:	Ni podatkov
Relativna gostota(kg/l):	0,85 ISO 2811
Topnost:	Netopen
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni podatkov
Temperatura samovžiga(°C):	Ni podatkov
Temperatura razpadanja (°C):	Ni podatkov
Viskoznost:	18-22 s DIN 4 20°C
Kinematična viskoznost:	> 21 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C
Eksplozivne lastnosti:	Ni ugotovljeno

9.2 Drugi podatki: ni podatkov.

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost: Ni podatkov o reaktivnih lastnostih.

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.

10.5 Nezdružljivi materiali: Ni podatkov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe jih ni. V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in pare.

Varnostni list

Datum izpisa:

Datum revizije: 11.11.2016

Št. revizije: 00

Ime izdelka

Belinka Oil – Parafin

Stran 4 od 5

Z oljem prepojene krpe je potrebno po uporabi namočiti v vodi ali sežgati, ker lahko v nasprotnem primeru pride do njihovega samovžiga.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11. 1 Podatki o toksioloških učinkih:

**Akutna strupenost:** Ni podatkov.

Belo mineralno olje (nafta) LD50 Podgana > 5000 mg/kg

**Jedkost za kožo/draženje kože:** Nima takih učinkov.

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

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:** Ne povzroča.

**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:** Ni podatkov.

**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:

Klasifikacijska številka odpadnega izdelka: 20 01 28.

Nevarna lastnost odpadka: ni nevaren odpadek.

Kontaminirana embalaža: 15 01 04 Kovinska 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

	Kopenski transport ADR/RID	Transport po morju IMDG	Zračni transport IATA
14.1. Številka UN	Ni nevarno blago	Ni nevarno blago	Ni nevarno blago
14.2. Pravilno odpremno ime	-	-	-
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-

Varnostni list

Datum izpisa:

Datum revizije: 11.11.2016

Št. revizije: 00

Ime izdelka

Belinka Oil – Parafin

Stran 5 od 5

14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Nevarnosti za okolje	-	-	-
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	-	-	-
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	-	-	-

## 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.

Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak zaradi uporabe organskih topil v barvah in lakih ter proizvodih za ličenje vozil.

Evropski sporazum o prevozu nevarnega blaga.

Direktiva 67/548/EGS kakor je bila spremenjena, in Direktivo 1999/45/ES s spremembami.

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

Uredba (ES) št. 1272/2008.

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

## 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!

-

Besedilo H stavkov in oznak iz 3. točke: -

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.