

Varnostni list

Datum izpisa: 15.06.2017

Datum revizije: 1.6.2017

Št. revizije: 03

Ime izdelka

Belinka Exterior Primer

Stran 1 od 5

1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

Ime pripravka:

BELINKA EXTERIER PRIMER

Koda:

479837

1.2 Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe: Temeljna barva za les
Profesionalna in široka 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<http://www.belinka.com/>Odgovorna oseba za varnostni list: Marta Podobnik, 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: EUH208 Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on in 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: P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Posebne navedbe: Niso potrebne.

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)
2-(2-etoksietoksi)etanol	1,0- 2,99	111-90-0 203-919-7	Eye Irrit. 2	H319

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	<0,05	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400
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: Dihanje 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. V primeru požara lahko zagori suhi ostanek, ki se lahko gasi s peno, CO₂, prahom, razpršeno vodo.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja: CO, CO₂, NOx.
- 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. Skrbeti za dobro zračenje prostorov.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti izpust v vodotoke, podtalnico ali 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 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 40°C. Ne sme zmrzniti. Razred skladiščenja: 10.
- 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: Ne vsebuje takih snovi.

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

- 8.2.1 Splošna industrijska higiena: Po končanem delu in pred odmori umiti roke z milom in vodo. Polito obleko odstraniti in oprati pred ponovno uporabo. Preprečitu ponavljajoč ali podaljšan kontakt s kožo.
- 8.2.2 Zaščita dihal: Ni potrebna.
- 8.2.3 Zaščita kože in telesa: Zaščitna obleka.
- 8.2.4 Zaščita rok: Zašitne rokavice.
- 8.2.5 Zaščita oči: V primeru nevarnosti brizga v oči uporabiti zaščitna očala.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	Tekočina, bele barve
Vonj:	Po akrilih
Mejna vrednost vonja:	Ni podatka
pH:	8-9
Tališče/ledišče:	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Plamenišče:	Se ne določa
Hitrost izparevanja:	Ni podatka
Vnetljivost:	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni eksplozivno
Parni tlak:	Ni podatka
Parna gostota:	Ni podatka
Relativna gostota:	1,2
Topnost:	Se meša z vodo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni podatka
Temperatura samovžiga:	Ni podatka
Temperatura razpadanja:	Ni podatka
Viskoznost:	Ni podatka
Ekspozivne lastnosti:	Nima takih lastnosti
Oksidativne lastnosti:	Nima takih lastnosti

9.2 Drugi podatki: ni podatkov.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost: Pri normalnih pogojih je izdelek stabilen.

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.

10.5 Nezdružljivi materiali: Izogibati se stiku z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: V primeru požara, ko izpari voda lahko nastanejo nevarni produkti gorenja.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna strupenost: Ni podatkov.

Jedkost za kožo/draženje kože: Nima takih učinkov.

Resne okvare oči/draženje: Ne povzroča.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Možna alergijska reakcija na koži ob stiku.

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:

Izdelek: 20 01 28 - barve, ki niso navedene v 20 01 27*.

Nevarna lastnost odpadka: ni nevaren odpadek.

Kontaminirana embalaža: 15 01 04 Kovinska embalaža.

Popolnoma izpraznjene in suhe pločevinke po določilih 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.

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.

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)

Vsebnost hlapnih organskih snovi (HOS):

EU VOC (kat. A/d), max.: 130 g/l (2010); Exterior primer max. 130 g/l VOC

Opozarjamo Vas na sledeče revidirane točke varnostnega lista: točki 3, 9, 16.

Besedilo H stavkov iz 3. točke:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.