

Belinka Kit za drvo

Revizija br:4  
Datum izdavanja: 22.3.2012**1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****1.1 Identifikacija hemikalije:**

Naziv proizvoda:	Belinka Kit za drvo
Šifra(e) proizvoda	-

**1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

Namena, područje upotrebe	Jednokomponentni brzosušeci kit za drvo
Način korišćenja:	Nanosu se lopaticom

**1.3. Podaci o snabdevaču:**

Proizvođač:	belinka belles, d.o.o. Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana – Črnuče, Slovenija Tel.: +386 1 588 6299, Fax.: +386 1 588 6303 e-mail: <a href="mailto:belles@belinka.si">belles@belinka.si</a> <a href="http://www.belinka.com/">http://www.belinka.com/</a>
Odgovorna osoba za bezbednosni list:	Marta Podobnik, e-mail: <a href="mailto:Marta.Podobnik@belinka.si">Marta.Podobnik@belinka.si</a>
Uvoznik:	DCB Helios d.o.o., Viline vode 6, 11158 Beograd Srbija telefon: + 381 11 3217 40; telefax: +381 11 339 27 96

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

Telefon:	- Za informacije o proizvodu: Broj telefona službe za hitne slučajeve: 94 - Informacije u slučaju nezgode: Nacionalni centar za kontrolu trovanja: 00381 11 3672 187; Dežurna služba (24 časa): 00381 11 3608 440
----------	---

**2. Identifikacija opasnosti****2.1 Klasifikacija supstanci ili smeša****Klasifikacija (EU 1272/2008)**

Kategorije opasnosti	-
----------------------	---

**Klasifikacija (EU 1999/45)**

Opasnosti po životnu sredinu	Ne predstavlja posebne rizike za životnu sredinu kada se poštuju preporuke iz sekcije 13.
Fizičko-hemijske opasnosti	-

## 2.2 Elementi etikete Etiketiranje (EU 1999/45)

Opasnosti po zdravlje	Opasnosti po životnu sredinu	Fizičko-hemijske opasnosti
/	/	/

Sadrži:	-
---------	---

### EU 1272/2008:

Reč upozorenja	
----------------	--

Obaveštenja o opasnosti (H-stavke)	-
------------------------------------	---

Obaveštenje o merama predostrožnosti (P-stavke)	-
---	---

### 2.3 Ostale opasnosti

	-
--	---

## 3.Sastav/ Podaci o sastojcima

Hemijski sastav:	Masa za izravnavanje na bazi veziva i organskih rastvarača.
------------------	---

Hemijski naziv	Koncentracija [tež. %]	CAS EINECS EU INDEX	Klasifikacija (EU 1999/45)	Klasifikacija (UREDBA (ES) br. 1272/2008)
-				

## 4. Mere prve pomoći

### 4.1 Opis mera za prvu pomoć

Nakon udisanja:	Pri pojavi bilo kakvih simptoma, osobu izvesti na čist vazduh.
Nakon kontakta sa kožom:	Svući svu natopljenu odeću i obuću. Mesta dodira temeljno ispirati vodom i sapunom.
Nakon kontakta sa očima.	Isprati oči vodom tako da voda dospe u sve delove oka.
Nakon gutanja:	Ne jesti. Usta ispirati vodom. Ne izazivati povraćanje.

### 4.2 Najznačajniji simptomi i učinci, akutni i hronični

Akutni:

Nakon udisanja:	Nema podataka.
Nakon kontakta sa kožom:	Nema podataka.
Nakon kontakta sa očima.	Nema podataka.
Nakon gutanja:	Nema podataka.
Hronični:	Nema podataka.

#### 4.3 Informacije/ navodi bilo kakve hitne medicinske pomoći i posebnog lečenja

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

### 5. Mere za gašenje požara

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Sredstva za gašenje požara:	PRIKLADNA: Pena, prah, ugljen-dioksid, inertni gas (za gašenje početnih požara), vodena magla.
-----------------------------	--

Nepreporučljiva sredstva za gašenje:	-
--------------------------------------	---

#### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanciji i smeša:

Podaci o opasnostima:	Nezapaljene kontejnere hladiti raspršenom vodom.
-----------------------	--

#### 5.3 Preporuka za vatrogasce

Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	-
--	---

### 6. Mere u slučaju udesa

#### 6.1 Mere lične zaštite, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

Lična zaštita:	Obezbediti dobro provetranje.
----------------	-------------------------------

#### 6.2 Mere zaštite životne sredine

Mere zaštite životne sredine:	Sprečiti ispuštanje u vodu, vodotokove, podume, jame ili kanalizaciju.
-------------------------------	--

#### 6.3 Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje

Postupci čišćenja u slučaju ispuštanja:	Izliveni proizvod adsorbovati i pomešati sa zemljom, peskom ili drugim adsorbujućim materijalom za tečnosti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlašćenim od ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine.
---	---

#### 6.4 Pozivanje na druge odredbe

Upućivanje na druga poglavlja:	Odlaganje otpada - Poglavlje 13; upotreba lične zaštitne oprema - Poglavlje 8.
--------------------------------	--

### 7. Rukovanje i skladištenje

#### 7.1 Zaštitne mere za bezbedno rukovanje

Mere lične zaštite:	Proizvod nije opasan. Posude zatvarati.
---------------------	---

Uputstvo za bezbedno rukovanje:	Ne pušiti, ne piti niti jesti u prostoriji sa opasnom materijom. Izbegavati dodir sa kožom i očima.
---------------------------------	---

#### 7.2 Prikladni i neprikladni uslovi za bezbedno skladištenje:

Tehničke mere i uslovi:	Skladištiti u dobro zatvorenim kontejnerima na hladnom i dobro ventilisanom prostoru.
-------------------------	---

Razred skladištenja:	12
----------------------	----

#### 7.3 Posebni zahtevi

Ambalažni materijali	Plastika.
----------------------	-----------

## 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri nadzora

Propisane granične vrednosti za ispostavljenost opasnim hemikalijama u atmosferi radnog mesta u skladu sa Pravilnikom o merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama:

Hemijski naziv	granična vrednost (mg/m <sup>3</sup> )
-	

### 8.2 Nadzor nad izloženosti

Zaštita disajnih organa:	Nije potrebna
Zaštita kože ruku:	Posebna zaštita nije potrebna. Kod mogućnosti direktnog kontakta s proizvodom upotrebiti zaštitne rukavice.
Zaštita za oči:	U slučaju opasnosti direktnog kontakta s proizvodom, nositi zaštitne naočare.
Zaštita kože i tela:	Nositi zaštitnu radnu odeću od.

## 9. Fizička i hemijska svojstva

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim karakteristikama

Izgled:	pasta
Boja:	Različitaun
Miris.	tipičen
pH	8,5-9,5
Tačka ključanja:	
Tačka paljenja( °C):	
Temperatura samozapaljivosti:	
Relativna gustina (kg/l):	1,65-1,75 ISO 2811
Viskoznost:	240000-310000mPas DIN 53019
Kinematički viskozitet:	
Donja granica eksplozivnosti (Vol.%):	
Gornja granica eksplozivnosti (Vol.%):	
Napon pare (Pa/20°C):	
<b>9. 2 Ostali podaci</b>	
Sadržaj suve materije (tež. % )	75-77
Rastvorljivost u vodi:	Nerastvoriv
Organski rastvarači (kg/kg proizvoda; po EU 1999/13):	
Udeo organskog ugljenika (kg/kg proizvoda):	

## 10. Stabilnost i reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Reaktivnost:	Kada se koristi u skladu sa uputstvima -proizvod je stabilan.
--------------	---

### 10.2 Hemijska stabilnost

Stabilnost:	Proizvod je stabilan kod normalnih uslova rukovanja, skladištenja i primene. Držati čvrsto zatvoreno u originalnoj ambalaži.
-------------	--

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne primese:	Nema podataka.
-----------------	----------------

### 10.4 Uslovi, koje treba izbegavati

Neželjeni uslovi:	Nema raspoloživih podataka.
-------------------	-----------------------------

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Nekompatibilnost:	Nereaktivan i kompatibilan s većinom uobičajenih materija, osim s ekstremnim oksidansima. Držati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.
-------------------	---

### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

	Nema raspoloživih podataka.
--	-----------------------------

## 11. Toksikološki podaci

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### Akutna toksičnost, ocena akutne toksičnosti:

ORALNO		
DERMALNO		
INHALACIONO		

#### Akutni efekti:

##### Iritacija:

Kože:	Nema podataka.
Očiju:	Nema podataka.
Disajnih organa:	Nema podataka.

##### Senzibilizacija:

Kože:	Nema podataka.
Očiju:	Nema podataka.

##### Hronični efekti:

Učinci pri višestrukoj izloženosti	Nema podataka.
------------------------------------	----------------

## 12. Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Ekotoksičnost

Ekotoksičnost - podaci o komponentama:	Proizvod se na osnovu podataka o komponentama ne razvrstava kao opasan za životnu sredinu.
--	--

Hemijski naziv	CAS br.	Granične ekotoksične koncentracije

### 12.2 Stabilnost i razgradljivost

Biorazgradljivost:	Nema raspoloživih podataka
--------------------	----------------------------

### 12.3 Mogućnost nagomilavanja u organizmu

Biokoncentracija:	Nema raspoloživih podataka
-------------------	----------------------------

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Mobilnost:	Nema raspoloživih podataka.
------------	-----------------------------

### 12.5 Rezultati ocene PBT i vPvB

PBT i vPvB:	Nema raspoloživih podataka
-------------	----------------------------

### 12.6 Drugi štetni učinci

## 13. Odlaganje

### 13.1 Metode postupanja sa otpadom

Proizvoda:	Neupotrebljiv otpad proizvoda, koji s njim nastaje, obraditi u skladu s propisima (dir. 91/689/EEC, dir. 2000/532/EC).
Ambalaže:	Metalna ambalaža koja se ne može ponovno upotrebiti, reciklira se ili odlaže u posebnim odlagalištima (dir. 94/62/EC, dir. 1999/177/EC).

## 14. Podaci o transportu

### Železnički i drumski transport (RID/ADR):

UN broj:	Nije opasno
Klasa:	
Ambalažna grupa:	
Nalepnica opasnosti:	
Broj opasnosti	
Restrikcioni kod za tunele:	
Ograničene količine:	
Olakšice po ADR 2.2.3.1.5.	

### Morski transport (IMDG):

UN broj:	Nije opasno
Klasa:	
Ambalažna grupa:	

Nalepnica opasnosti:	
Uputstva za zaštitu od nesreća EmS:	

#### Avionski transport ( IATA ):

Klasa:	Nije opasno
Ambalažna grupa:	
Nalepnica opasnosti:	

### 15. Regulatorni podaci

#### 15.1 Propisi/ zakonodavstvo o zdravlju , bezbednosti i životnoj sredini, specifični za supstance i/ ili smeše

Ovaj bezbednosni list je sačinjen u skladu sa - REACH uredbom, odnosno, Zakonom o hemikalijama, Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda.

#### 15.2 Ocena hemijske bezbednosti

### 16. Ostali podaci

#### Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) i obaveštenja o opasnosti (H) iz sekcije 3:

-

Sadržani podaci bazirani su na našem sadašnjem nivou saznanja i iskustva i karakterišu naš proizvod u saglasnosti sa zahtevima koji se tiču bezbednosti. Upotreba proizvoda je van naše kontrole i u slučaju nepravilne primene ili nepoštovanja ovog uputstva ne odgovaramo za posledice.