

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A ÚDAJE O DODAVATELI:

- 1.1 Identifikace látky nebo přípravku: **BELINKA INTERIER**
1.1.1 Technický název/účel: **Lazura k ochraně dřeva v interiéru**
- 1.2 Údaje o dodavateli:
1.2.1 Jméno dodavatele: **belinka belles, d.o.o.**
1.2.2 Adresa dodavatele: **Zasavska c. 95, P.O. Box. 4973
SLO – 1001 Ljubljana
Tel.: +3861 5886 – 299
Fax: +3861 5886 – 303
e-mail: info@belinka.si**
- 1.3 Telefon pro nutné případy: **V případě zdravotního ohrožení se poraďte osobním lékařem, v případě životního ohrožení volejte 155.**

2. ZJIŠTĚNÍ O NEBEZPEČNÝCH VLATNOSTECH

Nemá nebezpečné vlastnosti.

3. SLOŽENÍ S ÚDAJI O NEBEZPEČNÝCH SLOŽKÁCH:

- 3.1 Název přípravku: **Nátěrové prostředky (barvy, laky) / vodní prostředek / na bázi akrylových polymerů.**

- 3.2 Nebezpečné složky přípravku:

Chemický název	podíl v %	1. CAS č. 2. EINECS č. 3. index č.	Symbol nebezpečí	R-věty
Anionový povrchový aktivní prostředek	< 1	polymer	Xn, N	48/20-38-41-51/53
2-(2-etoksietoksi)etanol	1 - 5	1. 111-90-0 2. 203-919-7 3. -	Xi	36

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

- 4.1 Obecné informace: **Ihned odstranit potřísněný oděv a obuv.**
- 4.2 Vdechování: **Nadýchat se čerstvého vzduchu.**
- 4.3 Kontakt s pokožkou: **Pokožku umýt velkým množstvím vody a mýdla. V případě, že se objeví symptomy, se poraďte s lékařem.**
- 4.4 Poškození očí: **S otevřenými víčky důkladně vymývat vodou (cca 15 min.), dle potřeby se poradit s lékařem.**
- 4.5 Požití: **Vypláchnout ústa vodou. V případě potíží se poradit s lékařem.**
- 4.6 Informace pro lékaře: **Symptomatické léčení.**

5. POKYNY PŘI POŽÁRU

- 5.1 Vhodný hasící prostředek: **Výrobek není hořlavý. V případě požáru může hořet suchý zbytek, který se může hasit pěnou, CO₂, práškem, mlžením.**
- 5.2 Nebezpečné produkty tepelného rozkladu nebo hoření: **CO, CO₂, Nox.**
- 5.3 Zvláštní pokyny pro hašení ohně: **Postižené balení chladit vodní mlhou.**

Název výrobku

Belinka Interier

Strana 2/2

5.4 Zvláštní vybavení hasičů:

Používat kompletní ochrannou výbavu (ochranný oděv a masku).

6. POKYNY PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro osoby:

Vyhnout se kontaktu s pokožkou a očima.

6.2 Bezpečnostní opatření pro okolí:

Zabránit vylití do povrchových a podzemních vod, nevylévat do kanalizace.

6.3 Metody čištění:

Vylitou tekutinu posypeme savým materiálem, sesbíráme a zajistíme zničení dle předpisů (viz bod 13).

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ:

7.1 Zacházení s výrobkem:

7.1.1 Pokyny pro bezpečnou práci:

Vyhnout se kontaktu s pokožkou a očima. Zabránit požití. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po použití a před přestávkami si umyjte ruce.

7.2. Skladování:

7.2.1 Požadavky na skladování a balení:

Výrobek skladovat v dobře uzavřeném originálním balení na suchém místě při teplotě 5 až 40°C. Nesmí zmrznout.

8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA:

8.1 Dodatečné informace, inženýrsko-technické vybavení:

Zajistit vhodné větrání.

8.2 Složky se specifickými parametry kontroly / mezními hodnotami dle Pravidel o ochraně pracovníků před riziky kvůli expozici chemickým látkám při práci: Neobsahuje takové látky.

8.3 Výbava pro osobní ochranu:

8.3.1 Obecná průmyslová hygiena:

Po ukončené práci a před přestávkami si umyjte ruce vodou a mýdlem. Potřísněný oděv odstraňte a vyperte před opětovným použitím. Zabraňte opakovanému nebo dlouhotrvajícímu kontaktu s pokožkou.

8.3.2 Ochrana dýchacího ústrojí:

Není zapotřebí.

8.3.3 Ochrana pokožky a těla:

Pracovní oděv.

8.3.4 Ochrana rukou:

Použít ochranné rukavice.

8.3.5 Ochrana očí:

V případě nebezpečí vniknutí do očí použijte ochranné brýle.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1 Vzhled:

tekutina, barva závislá na odstínu, akrylový zápach

9.2 Údaje související s bezpečností:

Bod varu:

100°C

Specifická hmotnost (H₂O=1):

1,02 – 1,10

Rozpustnost ve vodě:

míchá se

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:

n.p.

Parní tlak:

n.p.

pH:

8 – 9

Viskozita (Ø 4, 20°C):

50-100 s

Výpary, vol. %:

55-60

10. STABILITA A REAKTIVITA:

- 10.1 Stabilita: Za norm. podmínek stabilní
10.2 Podmínky, kterým se je třeba vyhnout: Vysoké teploty a teplota pod 5°C.
10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: V případě požáru, po vypaření vody, mohou nastat nebezpečné produkty hoření.

11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

- 11.1 Akutní toxicita: Pro výrobek nejsou údaje. Nebezpečné vlastnosti jsou vypočteny kalkulační metodou na základě obsažených složek.
- kontakt s očima: Při přímém kontaktu je možné podráždění oční sliznice.
 - kontakt s pokožkou: Po delším a opakovaném kontaktu může dojít k mírnému dráždění.
- 11.2 Senzibilizace: n.ú.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

- 12.1 Rozklad: n.ú.
12.3 Ekotoxicita: Možné nebezpečí pro vody. Zabránit vylití do vody, půdy nebo kanalizace.

13. SMĚRNICE PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 Výrobek: dle Pravidel o zacházení s odpadky má výrobek klas. č. 20 01 28.
Výrobek není nebezpečný odpad.
13.2 Kontaminované balení: 15 01 04 Kovové balení.

Zbytky výrobku a znečištěný obal odevzdejte do sběrného odpadu.
Zbytky výrobku nevylévejte do kanalizace.

14. TRANSPORTNÍ ÚDAJE:

- 14.1 ADR/RID: Výrobek není nebezpečný pro převoz.

15. ZÁKONEM PŘEDEPSANÉ ÚDAJE:

- 15.1 Klasifikace nebezpečí: Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.
15.2 Znak nebezpečí: Neoznačuje se.
15.3 Zvláštní pokyny na balení: Nejsou zapotřebí.
15.4 Standardní upozornění (R): -
15.5 Standardní upozornění (S): -
15.6 Předpisy: Kromě uvedených v bodě 8, 13 a 14 ještě Pravidla pro klasifikaci, označování a balení nebezpečných přípravků a Zákon o chemikáliích. Bezpečnostní list dle EC 1907/2006.

- 15.7 Obsah těkavých organických látek (VOC): max. 75 g/l VOC

Podkategorie e: vnitřní / vnější koncové laky a lazury na dřevo
Hranice VOC dle direktivy 2004/42/EC pro skupinu e: max.: 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

16. JINÉ INFORMACE:

Uvedené informace se vztahují k dnešnímu stavu našeho výzkumu a zkušeností a mají za účel popsat náš výrobek z hlediska bezpečnostních požadavků. Tyto údaje však nepředstavují garanci vlastností v právním smyslu.

Vlastní odpovědností odběratele výrobku je znalost a respektování zákonných norem v souvislosti s dopravou a používáním výrobku.

V souvislosti s vlastnostmi výrobku prosíme, abyste si přečetli technické informace.

„n.ú.“ (nejsou údaje)



Upozorňujeme vás na následující revidované body bezp. I.: 2,3



Vysvětlení R-vět z bodu 2:

R 38 Dráždí pokožku

R 41 Nebezpečí vážného zranění očí.

R 48/20 Zdarví škodlivé: při dlouhodobém nadýchání nebezpečí vážného poškození zdraví

R 51/53 Toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Xn – Zdarví škodlivé

N – Nebezpečné pro životní prostředí