

**1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A ÚDAJE O DODAVATELI:**

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

**BELINKA EXTERIER**

1.1.1 Technický název/účel:

**Lazura k ochraně dřeva v exteriéru**

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
Povrchový aktivní prostředek	< 1	polimer	N	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 hasicí prostředek:

Výrobek není hořlavý. V případě požáru může hořet suchý zbytek, který se může hasit pěnou, CO<sub>2</sub>, práškem, mlžením.5.2 Nebezpečné produkty tepelného rozkladu nebo hoření: CO, CO<sub>2</sub>, Nox.

5.3 Zvláštní pokyny pro hašení ohně: Uzavřené balení chladit vodní mlhou.

5.4 Zvláštní vybavení hasičů: Používat kompletní ochrannou výbavu (ochranný oděv a masku).

## 6. POKYNY PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro osoby: Vyhýbat se kontaktu s pokožkou a očima.

6.2 Bezpečnostní opatření pro okolí: Zabránit vylití do povrchových a podzemních vod, nevyklévat 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: Vyhýbat 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: 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 (H <sub>2</sub> O=1):	1,02 ± 0,02
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

Název výrobku

**Belinka Exterior**

Strana 3/3

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. 85 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 Zdraví škodlivé: při dlouhodobém nadýchání nebezpečí vážného poškození zdraví

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

Xn – Zdraví škodlivé

N – Nebezpečné pro životní prostředí