

Belinka кит за дърво

Издание No.: 3  
Издание дата:15.9.2015**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Продукт	Belinka кит за дърво
Код продукта:	-

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Използвайте, обхват:	Кит за дърво на базата на акрилатна дисперсия. Продуктът се използва в използването на потребителски и професионални.
Употреба:	

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Производител:	belinka belles, d.o.o. Ljubljana, Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovenija telefon:+386 1 5886 299 telefax:+386 1 5886 303 e-mail: <a href="mailto:belles@belinka.si">belles@belinka.si</a> <a href="http://www.belinka.com/">http://www.belinka.com/</a>
Вносител:	Дикси ООД 5300 Габрово бул. "Столетов" 127 тел/факс: 066800992 <a href="http://www.dixi-bg.com">www.dixi-bg.com</a> e-mail: <a href="mailto:dixi.office@gmail.com">dixi.office@gmail.com</a>
Отговорно лице:	Marta Podobnik, e-mail: <a href="mailto:marta.podobnik@belinka.si">marta.podobnik@belinka.si</a>

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Спешен телефон :	+386 1 5886 404 - Не е на разположение извън работното време В случай на опасност за здравето, консултирайте се с личен или дежурен лекар.
------------------	---

**2. Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

	-
--	---

**2.2. Елементи на етикета**

Пиктограми: Не

H фрази: -

P фрази: -

**2.3. Други опасности**

	Няма налични данни.
--	---------------------

**3. Състав/информация за съставките****3.1. Вещества**

Химически състав:	Кит за дърво на базата на акрилатна дисперсия.
-------------------	--

Химично наименование:	Концентрация [тегло %]	CAS EINECS EU INDEX	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008)
Сместа не съдържа опасни компоненти.	-	-	-

**4. Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

В случай на прекомерно вдишване:	Ако се появят някакви симптоми изведете пострадалия на чист въздух.
В случай на контакт с кожата:	Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата със сапун и вода.
В случай на контакт с очите:	Промийте очите с вода, за да премахнете остатъците от продукта.
В случай на поглъщане:	Не яжте. Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане.

**5. Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

Пожарогасителни медии:	Поради не-запалими свойства на продукта няма специални изисквания. Продуктът не се възпламенява. Опаковката с продукта трябва да бъде плътно затворена.
Неподходящи средства за гасене на пожар:	отваряне на водна струя.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Специфични методи за гасене на пожар:	Не се изисква
---------------------------------------	---------------

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Специално оборудване за защита на пожарникарите:	Няма специални функции.
--	-------------------------

## 6. Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки:	Да се осигури добро проветряване.
------------------------	-----------------------------------

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Мерки за опазване на околната среда:	Да не се допуска изтичане на продукта във водостоци, ями, в канализацията.
--------------------------------------	--

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване:	Изтичането трябва да се спре и разлетият продукт трябва да се смеси с почва, пясък или друго вещество, абсорбиращо течност
-----------------------	--

## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Лични предпазни мерки:	Продуктът не е опасен и не изисква специално внимание при боравенето с него. Да се осигури спазването на разпоредбите на техниката за безопасност на работното място. Опаковката трябва да бъде плътно затворена. В процеса на работа да не се приема храна и да не се пие.
Съвети за безопасно боравене:	Продуктът не е опасен химикал. Използвайте добра производствена практика и лична хигиена. Избягвайте контакт с очите и кожата.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки и условия:	Съхранение при температура от 5 С до 35 С. ПРОДУКТА НЕ ТРЯБВА ДА ЗАМРЪЗВА. Да се съхранява отделно от хранителни продукти и фураж за животни. Да се съхранява в плътно затворена опаковка с сухо и проветриво помещение, като се спазват условията, посочени на етикета и в техническата документация. Опаковката трябва да бъде обозначена с оригинален етикет на производителя.
-----------------------------	--

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Опаковъчни материали:	ПРЕПОРЪЧВА НЕПОДХОДЯЩИ:	СЕ:пластмасови нелакирани метални опаковки	опаковки
Складиране клас:	12Немски VCI Guidline		

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Определено максимално допустимо количество (TLV) опасни вещества в работната атмосфера в съответствие с Предписания за безопасността на работниците и тяхната защита от химични субстанции, на които са изложени при работа (German TRGS 900):

Химично наименование:	TLV (mg/m <sup>3</sup> )
не съществуват лимити за допустими стойности за съставките на този продукт. Няма инженерен контрол вероятно да се изисква да поддържа комфорт на оператора при нормални условия на употреба	

**8.2. Контрол на експозицията**

Защита на дихателните пътища:	Не е необходимо.
Защита на ръцете:	Не се изисква специална защита, защитни ръкавици да се използват при непосредствен контакт с продукта.
Защита на очите:	Не е необходимо.
Защита на кожата:	Да се използват защитни работни дрехи от памук.

**9. Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма:	гъста течност
Цвят:	различни цветови нюанси
Мирис :	Характеристика
pH:	8.5-9.5
Точка на запалване( °C):	Не е приложимо.
Гъстота (кг/л):	1.65-1.75 ISO 2811
Вискозитет :	DIN 53019 20°C 240000 - 310000 mPas
Кинематичен вискозитет:	> 21 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C
<b>9.2. Друга информация</b>	
Съдържание на сухо вещество (wt. %):	75-77
Разтворимост във вода :	Смесим
	0
Тотал органичен Карбонкг/кг продукт	0

**10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Реактивност:	Стабилен - когато се използва в съответствие с инструкциите.
--------------	--

**10.2. Химична стабилност**

Стабилност:	Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и използване
-------------	--

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Опасни условия:	Няма налични данни
-----------------	--------------------

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Нежелан условия:	Няма налични данни
------------------	--------------------

**10.5. Несъвместими материали**

Несъвместимост:	Продуктът не е реактивен и е съвместим с повечето вещества, освен силни оксиданти. Да се съхранява с оригинална заводска опаковка.
-----------------	--

**11. Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност и оценка на остра токсичност:**

Орално	Няма налични данни	
Дермален:	Няма налични данни	
Инхалационен	Няма налични данни	Метод: Calculational метод

**Остри реакции:****Дразнене:**

Кожа:	None data known.
Очи:	Няма данни са известни.
Инхалационни маршрути:	None data known.

**Свърхчувствителност:**

Кожа:	Няма данни са известни.
Очи:	Без ефект.

**Хронични ефекти:**

Ефектът от многократно излагане на въздействието:	Няма.
---	-------

**12. Екологична информация****12.1. Токсичност**

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Продукт (въз основа на данни компонент) не е класифицирано като опасно за околната среда.
--------------------------------------	---

Химично наименование:	CAS No.	Екотоксичност конц.
-----------------------	---------	---------------------

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Биоразграждане.	Няма налични данни
-----------------	--------------------

**12.3. Биоакмулираща способност**

Биоконцентрация.	Няма налични данни
------------------	--------------------

**12.4. Преносимост в почвата**

Подвижност.	Няма данни
-------------	------------

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT и vPvB:	Няма налични данни
-------------	--------------------

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Въз основа на класификацията на компонентите, не се счита, че продуктът може да има неблагоприятен ефект върху околната среда.
--------------------------------------	--

### 13. Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:	Остатъците от продукта, отпадъците и употребените опаковки трябва да бъдат третирани в съответствие Наредбата за преработка на специални и опасни отпадъци (дир. 75/442/ ЕЕС, дир. 94/3/ЕС).
	Класификационен номер на отпадъка: 08 01 19*
Опаковка:	В опаковката трябва да има възможно най-малко остатъци от боя. Празната и суха опаковка не се класифицира като опасен отпадък.

### 14. Информация относно транспортирането

#### Транспорт чрез шосеен /железопътен - ADR/RID:

Съгласно разпоредбите продукта не е класифициран като опасен.

#### Транспорт по море - IMDG:

Съгласно разпоредбите продукта не е класифициран като опасен.

Точка на запалване( °C):

Не е приложимо.

Транспорт по въздух (IATA):

По силата на действащите разпоредби на продукта не е класифицирано като опасно.

### 15. Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP / GHS).

### 16. Друга информация

#### Значението на H фразите от Глава 3.

Продукта не съдържа компоненти с определени рискови фрази.

Информацията в този лист за безопасност отговаря само на упоменатия продукт, във формата в която се доставя и не е валиден в случай , че този материал се използва в комбинация с други материали или в процеси , които не са предвидени в инструкциите за ползване. Тази информация се базира на най-добрите познания на доставчика и съответствува на времето на публикуване на този лист за безопасност . Това е възможност за потребителя да се увери в приложимостта на продукта за специфична употреба.

Информацията в този лист за безопасност не засяга качеството на продукта , това са само инструкции за безопасно ползване на продукта от потребителя.

В случай на неспазване на препоръките или неправилно ползване на продукта по указанията на листа за безопасност ние не носим отговорност за възникнали последствия.