

BELINKA EXTERIER

Издание No.: 05
Издание дата: 21.09.2015**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Продукт:	BELINKA EXTERIER
Код продукта:	

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

Използвайте, обхват:	бяла външна боя за покритие за дърво
----------------------	--------------------------------------

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: belles@belinka.si http://www.belinka.com/
Вносител:	Дикси ООД 5300 Габрово бул. "Столетов" 127 тел/факс: 066800992 www.dixi-bg.com e-mail: dixi.office@gmail.com
Отговорно лице:	Marta Podobnik, e-mail: marta.podobnik@belinka.si

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:

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он и реакционната смес 5-хлоро-2-метил-4-

izotiazolin-3-он [EO: 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EO: 220-239-6] (3: 1)..
Може да причини алергична реакция.

P фрази:

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P501	Изхвърлете съдържанието / контейнера на упълномощени разположение организация.

2.3. Други опасности

Няма налични данни.

3. Състав/информация за съставките**3.2. Смес**

Химично наименование:	Концентрация [тегло %]	CAS EINECS	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008)
2-(2-етоксиетокси) етанол	5-10	111-90-0 203-919-7	Eye Irrit. 2; H319
Етоксилано тридецил алкохол фосфат	0,1- 0,5	9046-01-9 -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он	<0,05	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400
Реакционната смес е: 5-хлоро-2-метил-4-izotiazolin-3-он [EO: 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EO: 220-239-6] (3: 1)	<0,0015	55965-84-9 -	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

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

В случай на прекомерно вдишване:	Изведете пострадалия на чист въздух.
В случай на контакт с кожата:	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:	Изплакнете устата с вода. В случай на затруднение, да се потърси медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

прекомерно вдишване:	Няма налични данни.
----------------------	---------------------

контакт с кожата:	Повтарящата се експозиция може да предизвика дразнене.
контакт с очите:	При пряк контакт е възможно дразнене на очите.
поглъщане:	Няма налични данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Пожарогасителни медии:	Продуктът не се възпламенява. CO ₂ , гасяща прах, пiana, водна мъгла.
Неподходящи средства за гасене на пожар:	Няма налични данни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични методи за гасене на пожар:	При пожар може да се формират токсични газове (CO, CO ₂ ,...).
---------------------------------------	---

5.3. Съвети за пожарникарите

Специално оборудване за защита на пожарникарите:	охладете останалите флакони с водна мъгла.
--	--

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки:	Да се избягва контакт с очите и кожата.
------------------------	---

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 на продукта се почиства с вещество, абсорбиращо течността (почва, пясък). Отпадъците се отстраняват от упълномощена организация.
-----------------------	---

6.4. Позоваване на други раздели

	8- Защита, 13- Методи за третиране на отпадъци.
--	---

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:	Да не се замразява. Температура на съхранение 5-40 °C.
-----------------------------	--

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

Опаковъчни материали:	Употребата на оригиналната опаковка от производителя.
Складиране клас:	10 (German VCI Guideline)

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 ³)
-	-

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**

Външен вид:	Жидкост
Цвят:	Различни, в зависимост от оттенъка на продукта
Мирис:	акрил
pH:	N.A.
Точка на кипене :	100°C
Точка на запалване:	N.A.
Гъстота (кг/л):	1,02-1,10 ISO 2811(20 °C)
Граници на експлозивност под (обем%):	N.A.
Граници на експлозивност над (обем %):	N.A.
Вискозитет:	50-100 s (20 °C) ISO 2431:Ф4
Разтворимост във вода :	Смесимост

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

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

10.2. Химична стабилност

	Стабилен.
--	-----------

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	високи температури.
--	---------------------

10.5. Несъвместими материали

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

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

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.	

Остри реакции:

Кожа:	Няма налични данни.
Очи:	Няма налични данни.
Орално:	Няма налични данни.
Инхалационни маршрути:	Няма налични данни.

Свръхчувствителност:

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

Корозивност/дразнене на кожата: Няма налични данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Няма налични данни

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: Няма налични данни

Мутагенност на зародишните клетки: Няма налични данни

Канцерогенност: Няма налични данни

Токсичност за репродукцията: Няма налични данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Няма налични данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Няма налични данни

Опасност при вдишване: Няма налични данни

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Няма налични данни.
--------------------------------------	---------------------

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

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.91/689/ ЕЕС, дир.2000/532/ЕС).
Опаковка:	В случай , че металните опаковки не могат да бъдат използвани повторно, те ще бъдат рециклирани в метални изделия или съхранени в специални депа (дир.94/62/ЕС,дир.1999/177/ЕС).

14. Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН	Не е опасен товар	Не е опасен товар	Не е опасен товар
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-	-	-
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	-	-	-
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	-	-	-

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.

- H302 Вреден при поглъщане.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H311 Токсичен при контакт с кожата.
- H301 Токсичен при поглъщане.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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