

IMPREGNANT

Издание No.: 02  
Издание дата: 15.09.2015**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Продукт:	IMPREGNANT
Код продукта:	-

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

Използвайте, обхват:	Импрегнатор-грунд на водна основа,предназначен за профилактична защита на дървени повърхности от гъбички, гниене и плесени. Предназначен е за професионална и обща 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 :	Университетска Многопрофилна Болница за Активно Лечение,, Н. И. Пирогов" Телефон за спешни случаи: 02 915 44 09; 02 915 44 11  +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**

Категория	Опасно за водната среда - остра 1
-----------	-----------------------------------

Опасно за водната среда - хронична опасност 1 EUN208
---

**2.2. Елементи на етикета****Пиктограми:****внимание****Н фрази:**

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208

Съдържа 3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат , Пропицоназол , Перметрин Перметрин и 1,2-бензизотиазол-3 (2H) . Може да причини алергична реакция.

**Р фрази:**

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

P262

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

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 (ES) № 1272/2008)
3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат	< 1	CAS:55406-53-6 EC:259-627-5	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute1; H400 Aqua Chron1; H410
Пропицоназол	< 1	60207-90-1 262-104-4	Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aqua Chron1; H410
Перметрин	< 0,25	52645-53-1 258-067-9	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chron 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 <sub>2</sub> , гасяща прах, пяна, 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 <sub>2</sub> ,...).
---------------------------------------	---

### 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 оС.
-----------------------------	--

### 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 <sup>3</sup> )
-	-

### 8.2. Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища:	Не е необходимо.
Защита на ръцете:	При многократен контакт с продукта да се използват защитни ръкавици от нитрилова гума с дебелина 0,40 мм, при контакт с капки от продукта (кратък контакт) да се използват защитни ръкавици от нитрилова гума с дебелина 0,11 мм
Защита на очите:	При ниска концентрация на летливи вещества да се използват защитни очила, при висока концентрация - защитна маска.
Защита на кожата:	В нормални работни условия да се носи памучен комбинезон и подходящи обувки.

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Жидкост
Цвят:	кехлибар

Мирис:	акрил
pH:	8,3-8,5
Точка на кипене :	100°C
Точка на запалване:	N.A.
Гъстота (кг/л):	1,01-1,03 ISO 2811(20 °C)
Вискозитет:	-
Летлив (%):	Сса 93 %
Разтворимост във вода :	Смесимост

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

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

### 10.2. Химична стабилност

	Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и използване.
--	---

### 10.3. Възможност за опасни реакции

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

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

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

### 10.5. Несъвместими материали

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

### 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	3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат	LD50 орална, плъх: 300-500 mg/kg
	Пропионазол	LD50 орална, плъх: 1517 mg/kg
	Перметрин	LD50 орална, плъх: 480 mg/kg
Дермален:	3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат	LD50 дермална, плъх: > 2000 mg/kg
	Перметрин	LD50 дермална, заек: >2000 mg/kg
	Пропионазол	LD50 дермална, заек: >4000 mg/kg
Инхалационен:	Перметрин	LD50 инхалаторна, плъх: >23,5 mg/l/4h
	Пропионазол	LD50 инхалаторна, плъх: >5300 mg/l/4h

## Остри реакции:

Кожа:	След продължителен и повтарящ се контакт може да бъде дразнещо за кожата
Орално:	Може да причини стомашно-чревна дразнене, гадене и повръщане.
Инхалационни маршрути:	Симптомите не са известни

Корозивност/дразнене на кожата: Няма налични данни.

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

Сенсибилизация 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: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

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:	Продуктът съдържа компоненти, които са вредни за рибите и водната среда.
--------------------------------------	--

Химично наименование:	CAS No.	Екотоксичност конц.
3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат	55406-53-6	LC 50 (96 ч, Риба): 0,43 Мг/л LC 50 (48 ч, Дафния ): 0,21 Мг/л LC 50 (72 ч, водорасли ): 0,026 Мг/л
Перметрин	52645-53-1	LC 50 (96 ч, Риба): 0,0051Мг/л LC 50 (48 ч, Дафния ): 0,00127 Мг/л LC 50 (72 ч, водорасли ): >1,13 Мг/л

### 12.2. Устойчивост и разградимост

3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат: Лесно	
Перметрин: Трудно	
Пропионазол: Трудно	

### 12.3. Биоакмулираща способност

3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат:	LogPow: 2,8 BCF: - ниско Потенциален
Перметрин:	LogPow: 6,1 BCF: 570 висока Потенциален
Пропионазол	LogPow: 3,72 BCF: - ниско Потенциален

**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:	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:	пегна среда вещество, течност, n.d.n. (циперметрин)	пегна среда вещество, течност, n.d.n. (циперметрин)	пегна среда вещество, течност, n.d.n. (циперметрин)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	9	9	9
14.4. Опаковъчна група:	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда:	-	F-A, S-B	-
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.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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.