

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 19.05.2020	MAT000412397 BG / BG	Дата на първо издание: 19.05.2020

---

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Код на продукта : 41239704

Търговското наименование : СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

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

Употреба на веществото/сместа : SU19 Строителство и изработка на конструкции  
Професионална и потребителска употреба на покрития,  
Нанасяне с ролер или изчеткване, Непроизводствено пръскане  
PC9a Покрития и Бои, Очистители за Бои

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

Фирма/Производител : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словения

Вносител : Дикси ООД  
"Столетов" 127  
5300 Габрово  
България  
www.dixi-bg.com

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Фирма/Производител  
Телефон Вносител : 066800992

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Отговорно лице/издател Вносител : 066800992  
dixi.decorative@gmail.com

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

+359 2 9154 233

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 19.05.2020      SDS Номер: MAT000412397 BG / BG      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 19.05.2020

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3      H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета

**Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Предупреждения за опасност : H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

**Предотвратяване:**

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

**Изхвърляне/Обезвреждане:**

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

**Допълнително означение**

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

#### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смес

Химичен състав : Боя на водна основа

**Съставки**

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
п-октилтриетоксиисилан	2943-75-1 220-941-2 01-2119972313-39	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	>= 0,0025 - <

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 19.05.2020      SDS Номер: MAT000412397 BG / BG      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 19.05.2020

	220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,025
Цинков пиринтион	13463-41-7 236-671-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,0025 - < 0,025$
реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.  
Свалете заразеното облекло и обувки.
- В случай на контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.
- В случай на поглъщане : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 19.05.2020	MAT000412397 BG / BG	Дата на първо издание: 19.05.2020

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

Неизвестни.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи  
пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

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

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

Допълнителна информация : Самият продукт не гори.  
Стандартна процедура при химически пожари.  
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

## **РАЗДЕЛ 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.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

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

Предпазни мерки за  
опазване на околната  
среда : Не допускате изтичане в канализацията.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

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

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000412397	Дата на първо издание: 19.05.2020
	19.05.2020	BG / BG	

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални технически мерки за сигурност. За лична защита вижте раздел 8.
- Съвети за предпазване от п##жар и експлозия. : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : По време на работа да не се яде, пие и пуши. Измивайте изцяло след работа.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Разваля се при замразяване. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина.
- Препоръки за основно складиране : Без особени материали.

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

- Специфична употреба(и) : Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
n-октилтриетоксиисилан	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	16 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	16 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	9 mg/kg телесно

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 19.05.2020      SDS Номер: MAT000412397 BG / BG      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 19.05.2020

	Работници	Кожен	Остри системни ефекти	тегло/ден 9 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	5,4 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	5,4 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Кожен	Остри системни ефекти	6,2 mg/kg телесно тегло/ден
	потребителска употреба	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	6,2 mg/kg телесно тегло/ден
	потребителска употреба	Орално	Остри системни ефекти	6,2 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	6,2 mg/kg телесно тегло/ден
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg телесно тегло/ден
реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,09 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	0,11 mg/kg телесно тегло/ден

**Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
n-октилтриетоксиисилан	Сладководна среда	0,0058 mg/l

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 19.05.2020      SDS Номер: MAT000412397 BG / BG      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 19.05.2020

	Морска вода	0,00058 мг/л
	Пречиствателна станция	100 мг/л
	Утайки в сладководна среда	2,34 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,230 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,09 mg/kg суха маса (с.м.)
	Орално (Вторично отравяне)	10 mg/kg храна
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Работа/освобождане с прекъсвания	0,0011 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	3 mg/kg суха маса (с.м.)
реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Почва	0,01 mg/kg суха маса (с.м.)
	Морска вода	0,00339 мг/л
	Сладководна среда	0,00339 мг/л
	Утайки в морска вода	0,027 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в сладководна среда	0,027 mg/kg суха маса (с.м.)
	Пречиствателна станция	0,23 мг/л
	Работа/освобождане с прекъсвания	0,00339 мг/л

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Изцяло затворени очила  
 Защита на ръцете  
     Материал : Нитрилен каучук  
     Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,2 мм  
     Индекс на защита : Клас 3

Забележки : Да се носят подходящи ръкавици.  
 Обезопасяване на кожата и тялото : Облекло с дълги ръкави  
 Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

	7 / 15	
--	--------	--

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000412397	Дата на първо издание: 19.05.2020
	19.05.2020	BG / BG	

---

Външен вид	:	течност
Цвят	:	Съгласно обозначението на продукта
Мирис	:	Няма налична информация.
Граница на мириса	:	Няма информация
рН	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Неприложим
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Неприложим
Плътност	:	1,0 - 1,1 г/см <sup>3</sup>
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	напълно разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Вискозитет	:	
Вискозитет, кинематичен	:	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с (40 °С)
Експлозивни свойства	:	Неприложим
Оксидиращи свойства	:	Неприложим

### 9.2 Друга информация

Няма информация	:	
ЛОС	:	(Директива 2004/42/ЕС) 1 г/л

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции	:	Няма информация
----------------	---	-----------------

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 19.05.2020	MAT000412397 BG / BG	Дата на първо издание: 19.05.2020

---

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

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим с окислители.  
Несъвместим със силни киселини и основи.

### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

#### **Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

##### **Цинков пиринтион:**

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е токсична след еднократно поглъщане.

LD50 Орално (Плъх): > 177 мг/кг

Остра инхалационна токсичност

: Атмосфера за тестване: пари  
Оценка: Компонентът/сместа е токсична след краткотрайно вдишване.

Остра дермална токсичност

: LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

#### **Корозивност/дразнене на кожата**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

##### **n-октилтриетоксиисилан:**

Резултат : дразнещ

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : дразнещ

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 19.05.2020	SDS Номер: MAT000412397 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 19.05.2020
---------------	--	---------------------------------------	--

---

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Корозивен

##### **Цинков пиринтион:**

Резултат : Корозивен

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000412397	Дата на първо издание: 19.05.2020
	19.05.2020	BG / BG	

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

##### Съставки:

##### **n-октилтриетоксиисилан:**

##### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

##### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### **Цинков пиринтион:**

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)):  $\geq 0,0026$  мг/л  
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia* (Водна бълха)):  $\geq 0,0028$  мг/л  
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водораслите : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)):  $\geq 0,028$  мг/л  
Време на експозиция: 120 ч

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 100

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 10

##### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда :

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### **реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):**

Токсичен за риби : LC50 (*Salvelinus namaycush* (сивен)):  $\geq 10,85$  мг/л  
Време на експозиция: 96 ч

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 19.05.2020	MAT000412397 BG / BG	Дата на първо издание: 19.05.2020

---

Токсичност за водораслите : LC50 (водорасли):  $\geq 0,82$  мг/л  
Време на експозиция: 48 ч

LC50 (водорасли): 0,018 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра  
токсичност за водната  
среда) : 100

М-коефициент (Хронична  
токсичност за водната  
среда) : 100

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма информация

### **12.3 Биоакмулираща способност**

#### **Съставки:**

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : log Pow: 1,3

### **12.4 Преносимост в почвата**

Няма информация

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

#### **Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

### **12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : Не освобождавайте продукта във водна среда

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

Код на Отпадък : 08 01 20, водни суспензии, съдържащи боя или лак, освен тези, посочени в 08 01 19

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000412397	Дата на първо издание: 19.05.2020
	19.05.2020	BG / BG	

---

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

#### **14.1 Номер по списъка на ООН**

Не се регулира като опасен товар

#### **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

Не се регулира като опасен товар

#### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Не се регулира като опасен товар

#### **14.4 Опаковъчна група**

Не се регулира като опасен товар

#### **14.5 Опасности за околната среда**

Не се регулира като опасен товар

#### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Неприложим

#### **14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

---

### **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим  
Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС  
VOC съдържание: 1 г/л

#### **15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

---

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

#### **Пълнен текст на H-фразите**

H301	: Токсичен при поглъщане.
H302	: Вреден при поглъщане.
H310	: Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 19.05.2020	MAT000412397 BG / BG	Дата на първо издание: 19.05.2020

увреждане на очите.

H315 : Предизвиква дразнене на кожата.

H317 : Може да причини алергична кожна реакция.

H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H330 : Смъртоносен при вдишване.

H331 : Токсичен при вдишване.

H400 : Силно токсичен за водните организми.

H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### **Пълнен текст на други съкращения**

Acute Tox. : Остра токсичност

Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда

Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите

Skin Corr. : Корозия на кожата

Skin Irrit. : Дразнене на кожата

Skin Sens. : Кожна сенсibiliзация

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно

## **СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ИМПРЕГНАЦИЯ**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 19.05.2020	SDS Номер: MAT000412397 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 19.05.2020
---------------	--	---------------------------------------	--

регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### **Допълнителна информация**

#### **Класификация на сместа:**

Aquatic Chronic 3

H412

#### **Процедура по класифициране:**

Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.