

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

---

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

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

Код на продукта : Моля, вижте раздел 16 за подробни данни

Търговското наименование : SPEKTRA TOP DRY FACADE PAINT

Уникален Идентификатор : JNV1-90WV-700F-NWW9  
На Формулата (UFI)

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

Употреба на : SU19 Строителство и изработка на конструкции  
веществото/сместа : 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.  
Količevno 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 : 066800992  
лице/издател Вносител : 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 TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT0GA00_115	Дата на първо издание: 29.01.2021
	29.01.2021	BG / BG	

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

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

Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
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)**

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : R101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

##### **Предотвратяване:**

R261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.  
R273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
R280 Използвайте предпазни ръкавици.

##### **Изхвърляне/Обезвреждане:**

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

##### **Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::**

октилинон (ISO)  
2-метилизотиазол-3(2H)-он

##### **Допълнително означение**

EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

#### **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.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (e) на Регламента

## SPEKTRA TOP DRY FACADE PAINT

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 29.01.2021      SDS Номер: MAT0GA00\_115 BG / BG      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 29.01.2021

относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Химичен състав : Боя на водна основа

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Титанов диоксид	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 20 - < 30
crystalite	14464-46-1 238-455-4	STOT RE 1; H372	>= 10 - < 20
aminofunctional polysiloxane	-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
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  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 0,025 - < 0,1
октилинон (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311	>= 0,0025 - < 0,025

**СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 29.01.2021      SDS Номер: MAT0GA00\_115 BG / BG      Дата на последно издание: -      Дата на първо издание: 29.01.2021

		Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> специфични пределни концентрации Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUN071 <hr/> М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 <hr/> специфични пределни концентрации Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0025 - < 0,025

**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.

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

---

- 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.

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

- рискове : Може да причини алергична кожна реакция.

### **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.

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

---

### **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).  
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 пожар 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.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Защитете от замръзване.

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

## SPEKTRA TOP DRY FACADE PAINT

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 29.01.2021      SDS Номер: MAT0GA00\_115 BG / BG      Дата на последно издание: -      Дата на първо издание: 29.01.2021

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

##### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа
Титанов диоксид	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
cristobalite	14464-46-1	TWA (прах, който може да се вдишва)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Допълнителна информация: канцерогени или мутагени				
		TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Силициев диоксид)	BG OEL

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Титанов диоксид	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	700 mg/kg телесно тегло/ден

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Титанов диоксид	Почва	100 mg/kg суха маса (с.м.)
	Морска вода	0,0184 mg/l
	Сладководна среда	0,184 mg/l
	Утайки в морска вода	100 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в сладководна среда	1000 mg/kg суха маса (с.м.)
	Пречиствателна станция	100 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,193 mg/l

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

### **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 mm
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**

Физическо състояние	:	течност
Цвят	:	Съгласно обозначението на продукта
Мирис	:	Няма налична информация.
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	0,0 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))
Точка на кипене/интервал на кипене	:	100 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))
Запалимост	:	Неприложим
Точка на запалване	:	Неприложим
pH	:	Няма информация
Вискозитет	:	
Вискозитет, кинематичен	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	напълно разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Относителна плътност	:	242,66 (метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 29.01.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

---

Плътност : 1,35 - 1,40 g/cm<sup>3</sup>

### **9.2 Друга информация**

ЛОС : (Директива 2004/42/ЕС)  
1 g/L

---

## **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

### **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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

#### **Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

#### **Цинков пиринтион:**

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

LD50 Орално (Плъх): > 177 mg/kg

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

---

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 29.01.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

---

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

**октилинон (ISO):**

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

LD50 Орално (Плъх): >= 318 mg/kg

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

Остра дермална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е токсична след еднократен контакт с кожата.

LD50 (Заяк): >= 311 mg/kg

**2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

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

Остра инхалационна токсичност : Атмосфера за тестване: пари  
Оценка: Компонентът/сместа е силно токсична след краткотрайно вдишване.

Остра дермална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е токсична след еднократен контакт с кожата.

**Корозивност/дразнене на кожата**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Съставки:**

**aminofunctional polysiloxane:**

Резултат : дразнещ

**октилинон (ISO):**

Резултат : Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

**2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Съставки:**

**aminofunctional polysiloxane:**

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 29.01.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

---

Резултат : Дразнене на очите

### **Цинков пиринтион:**

Резултат : Корозивен

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

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

##### **октилинон (ISO):**

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

##### **2-метилизотиазол-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.

#### **Продукт:**

Пътища на експозиция : Вдишване  
Забележки : Веществата са неотделимо свързани в продукта и поради тази причина не допринасят за създаването на опасност поради вдишване на прах.

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

## SPEKTRA TOP DRY FACADE PAINT

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

### Съставки:

#### **crystalalite:**

Оценка : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### 11.2 Информация за други опасности

#### **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

#### **Цинков пиринтион:**

Токсичен за риби : LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)):  $\geq$  0,0026 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia (Водна бълха)):  $\geq$  0,0028 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):  $\geq$  0,028 mg/l  
Време на експозиция: 120 h

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.

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT0GA00_115	Дата на първо издание: 29.01.2021
	29.01.2021	BG / BG	

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

### **октилинон (ISO):**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)):  $\geq 0,047$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)):  $\geq 0,18$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia (Водна бълха)):  $\geq 0,32$  mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (водорасли):  $\geq 0,031$  mg/l  
Време на експозиция: 72 h

### **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.

### **2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

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

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

### **Екотоксикологична оценка**

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

## **12.2 Устойчивост и разградимост**

### **Съставки:**

#### **2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

Способност за биоразграждане : Резултат: Биоразградим

## **12.3 Биоакумулираща способност**

Няма информация

## **12.4 Преносимост в почвата**

Няма информация

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT0GA00_115	Дата на първо издание: 29.01.2021
	29.01.2021	BG / BG	

---

### **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 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

**Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### **12.7 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

---

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

### **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

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

---

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

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

Неприложим

### **14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

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**

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

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

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

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 g/L

#### **Други правила/законали:**

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

### **Пълен текст на H-фразите**

H301	: Токсичен при поглъщане.
H302	: Вреден при поглъщане.
H311	: Токсичен при контакт с кожата.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 29.01.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

---

H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	: Смъртоносен при вдишване.
H331	: Токсичен при вдишване.
H351	: Предполага се, че причинява рак при вдишване.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH071	: Корозивен за дихателните пътища.

### **Пълен текст на други съкращения**

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Carc.	: Канцерогенност
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Corr.	: Корозия на кожата
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2004/37/EC / TWA	: средна стойност
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането 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

## **СПЕКТРА TOP DRY FACADE PAINT**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 29.01.2021	MAT0GA00_115 BG / BG	Дата на първо издание: 29.01.2021

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 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:**

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

#### **Процедура по класифициране:**

Изчислителен метод
Изчислителен метод

Материални кодове 401708;401709;  
(насипни), за които важи  
SDS

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.