

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

---

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

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

Търговското наименование : SPEKTRA Sanitol concentrate

Код на продукта : 41224302

Уникален идентификатор : AM61-90TM-6007-K94G  
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/издателВносител 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>

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата):	MAT00K412243	31.01.2022
	05.10.2022	BG / BG	Дата на първо издание: 31.01.2022

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

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

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

Дразнене на кожата, Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите, Категория 1	H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1	H400: Силно токсичен за водните организми.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1	H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **2.2 Елементи на етикета**

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

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H410 Силно токсичен 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:**

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

##### **Реагиране:**

R305 + R351 + R338 + R310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
R391 Съберете разлятото.

##### **Изхвърляне/Обезвреждане:**

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

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

Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди

## SPEKTRA Sanitol concentrate

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

### 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 (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.

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)
Четвъртични амониени съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди	68424-85-1 270-325-2 01-2119983287-23	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10	>= 3 - < 5

## 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.

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: MAT00K412243 BG / BG	Дата на последно издание: 31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022
---------------	--	---------------------------------------	--

- 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 : Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

---

## **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.

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

---

### **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 допускайте 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 вдишвайте парите/праха.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
За избягване на разливане при манипулация, дръжте бутилката на метална подложка.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

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

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Препоръки за основно : Без особени материали.  
складиране

Допълнителна информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по  
за стабилността при предназначение.  
съхранение

### **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.

### **8.2 Контрол на експозицията**

#### **Лична обезопасителна екипировка**

Защита на очите : Изцяло затворени очила

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Дебелина/плътност на : 0,2 mm

ръкавиците

Индекс на защита : Клас 3

Забележки : Да се носят подходящи ръкавици.

Обезопасяване на кожата : Облекло с дълги ръкави  
и тялото : Избирайте телесна защита според количеството и  
концентрацията на опасното вещество на работното  
място.

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

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Физическо състояние : течност

Цвят : безцветен

Мирис : Няма налична информация.

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/точка на : 0,0 °C  
замръзване (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска  
стойност))

Няма информация

Точка на кипене/интервал : 100 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: MAT00K412243 BG / BG	Дата на последно издание: 31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022
---------------	--	---------------------------------------	--

---

на кипене	ниска стойност))
	Няма информация
Запалимост	: Неприложим
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: Няма информация
Точка на запалване	: Неприложим
pH	: 7 - 9 Концентрация: 100 %
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
Плътност	: 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>

### **9.2 Друга информация**

Експлозивни	: Неприложим
Оксидиращи свойства	: Няма информация
Скорост на изпаряване	: Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1 Реактивност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции	: Не се разлага ако се съхранява и използва по
----------------	--

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

---

предназначение.

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

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

### **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.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

#### **Съставки:**

#### **Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

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

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

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква дразнене на кожата.

#### **Продукт:**

Забележки : С изключително разраняващо и разрушаващо тъканите  
действие.

#### **Съставки:**

#### **Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Резултат : Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

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

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**Продукт:**

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

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

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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-

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата):	MAT00K412243	31.01.2022
	05.10.2022	BG / BG	Дата на първо издание: 31.01.2022

---

високи.

### **Допълнителна информация**

**Продукт:**

Забележки : Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

**Съставки:**

**Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Токсичен за риби : LC50 (Риба):  $\geq 0,85$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : LC50 (Daphnia (Водна бълха)):  $\geq 0,02$  mg/l  
водни безгръбначни Време на експозиция: 48 h

Токсичност за : LC50 (водорасли):  $\geq 0,08$  mg/l  
водорасли/водни растения Време на експозиция: 96 h

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

Токсичен за дафня и други : 0,0125 mg/l  
водни безгръбначни Време на експозиция: 21 d  
(Хронична токсичност) Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

**Екотоксикологична оценка**

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

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

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

**Съставки:**

**Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Способност за : Резултат: бързо разградими  
биоразграждане. Кинетичен:  
28 d: 95,5 %  
Метод: OECD Указание за тестване 301 В

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

---

### **12.3 Биоакмулираща способност**

#### **Съставки:**

#### **Четвъртични амониени съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Коефициент на : log Pow: 2,75 (20 °C)  
разпределение: n-  
октанол/вода

### **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 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**

#### **Продукт:**

Допълнителна екологична : Не се изключва вреда на околната среда в случай на информацията непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

---

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

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

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен : Изпразнете от останалото съдържание.

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

материал : Изхвърлете като неизползван продукт.  
Не използвайте повторно празните контейнери.

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**

**ADN** : UN 3082  
**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

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

**ADN** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,  
Н.У.К.  
(Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-  
алкилдиметил, хлориди)

**ADR** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,  
Н.У.К.  
(Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-  
алкилдиметил, хлориди)

**RID** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,  
Н.У.К.  
(Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-  
алкилдиметил, хлориди)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-  
alkyldimethyl, chlorides)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-  
alkyldimethyl, chlorides)

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

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

#### **14.4 Опаковъчна група**

## **СПЕКТРА Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

---

### **ADN**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M6  
Номерата за идентифициране на опасността : 90  
Етикети : 9

### **ADR**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M6  
Номерата за идентифициране на опасността : 90  
Етикети : 9  
Код ограничаващ преминаването през тунели : (-)

### **RID**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M6  
Номерата за идентифициране на опасността : 90  
Етикети : 9

### **IMDG**

Опаковъчна група : III  
Етикети : 9  
EmS Код : F-A, S-F

### **IATA (Карго)**

Указания за опаковане (карго самолет) : 964  
Указания за опаковане (LQ) : Y964  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Miscellaneous

### **IATA (Пътник)**

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 964  
Указания за опаковане (LQ) : Y964  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Miscellaneous

## **14.5 Опасности за околната среда**

### **ADN**

Опасно за околната среда : да

### **ADR**

Опасно за околната среда : да

### **RID**

Опасно за околната среда : да

### **IMDG**

## **СПЕКТРА Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

Морски замърсител : да

### **IATA (Пътник)**

Опасно за околната среда : да

### **IATA (Карго)**

Опасно за околната среда : да

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

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### **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

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

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

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

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : 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. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол

## **SPEKTRA Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата): 05.10.2022	MAT00K412243 BG / BG	31.01.2022 Дата на първо издание: 31.01.2022

на замърсяването)  
Неприложим

### **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**

H302	:	Вреден при поглъщане.
H314	:	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### **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
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Skin Corr.	:	Корозия на кожата

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

## **СПЕКТРА Sanitol concentrate**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
1.1	издание (дата):	MAT00K412243	31.01.2022
	05.10.2022	BG / BG	Дата на първо издание: 31.01.2022

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; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи 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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### **Процедура по класифициране:**

Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
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.