

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

---

**Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет****1.1 Идентификација на хемикалијата**

Трговско име	: SPEKTRA Sanitol
Код на производот	: 412243

**1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваат**

Употреба на супстанцијата/смесата	: Градежништво Професионална и домашна употреба на премази, Нанесување со вајлаци или четкање, Неиндустриско распрскување Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја
--------------------------------------	--

**1.3 Податоци за снабдувачот**

Компанија	: KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o. Količevo 65 1230 Domžale Slovenia
Увозник	: Кансаи Хелиос Македонија дооел Булевар Босна и Херцеговина бр. 55 1000 Скопје Македонија office@heliosmk.com
Телефон Компанија	: 386 (1) 722 4383
Телефон Увозник	: 389 2 2521 089
Телефакс Компанија	: 386 (1) 722 4310
Одговорно лице/лице за издавање	: 386 (1) 722 4383 productsafety@kansai-helios.si
Одговорно лице/лице за издавањеУвозник	: 389 2 2521 089 office@kansai-helios.mk

**1.4 Број на телефон за итни случаи**

Ambulance: 194 телефонски број за итни случаи 112  
National Control and Information Center for Poisonings +38 923 147 635  
Vodnjanska 17; 1000 Skopje  
contact@toxicocenter.com.mk; toxicocenter.com.mk

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

## Поглавје 2 Идентификација на опасноста

### 2.1 Класификација на хемикалијата

#### Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Иритација на кожата, Категорија 2	H315: Предизвикува иритација на кожата.
Тешко оштетување на окото, Категорија 1	H318: Предизвикува сериозно оштетување на очите.
Опасност по водната животна средина, акутно, Категорија 1	H400: Многу токсично за живиот свет во водата.
Опасност по водната животна средина, хронично, Категорија 1	H410: Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

### 2.2 Елементи на одбележување

#### Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Збор за предупредување : Опасност

Соопштенија за опасност : H315 Предизвикува иритација на кожата.  
H318 Предизвикува сериозно оштетување на очите.  
H410 Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Соопштенија за претпазливост : P101 Ако е потребен медицински совет, со себе да се понесе амбалажата или етикетата на производот.  
P102 Да се чува подалеку од дофат на деца.

#### Заштита:

P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.  
P280 Да се носат заштитни ракавици/ заштитни наочари/ заштита за лице.

#### Одговор:

P305 + P351 + P338 АКО ДОЈДЕ ВО ОЧИ: Внимателно да се испира со вода неколку минути. Да се одстранат контактните леќи доколку постојат и доколку е тоа можно да се стори. Продолжете со испирање.  
P310 Итно да се повика Центарот за контрола на труење или да се побара лекар.  
P391 Да се собере/истури содржината.

#### Отстранување:

P501 Одложување на содржината/ амбалажата во/ на

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

одобрен погон за одлагање на отпад.

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:

Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди

### 2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоаккумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоаккумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

## Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

### 3.2 Податоци за состојките на смесата

Природа на хемикалијата : Водена боја

#### Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-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-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 10	>= 3 - < 5

## Поглавје 4. Мерки за прва помош

### 4.1 Опис на мерките за прва помош

Ошти совети : Не ја оставајте жртвата сама.

Ако се вдише : Ако лицето има вдишено мономери, преместете го на свеж воздух.

Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш исплакнете ја кожата со многу вода.  
Отстранете ги контаминираниите облека и чевли.

Во случај на контакт со очите : АКО ДОЈДЕ ВО ОЧИ: Внимателно да се испира со вода неколку минути. Да се одстранат контактните леќи доколку постојат и доколку е тоа можно да се стори . Продолжете

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

со испирање.  
Ако иритацијата на окото не поминува: Да се побара медицински совет/ мислење.

ако се проголта : Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.  
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.

**4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Ризици : Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува сериозно оштетување на очите.  
  
Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува сериозно оштетување на очите.

**4.3 Итна медицинска помош и посебен третман**

Третман : Да се лекува симптоматски.

---

**Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар****5.1 Средства за гаснење пожар**

Соодветни средства за гаснење пожар : Преземете мерки за гаснење на пожари коишто се соодветни за локалните околности и околината.  
Користете распрскувач на вода, алкохол отпорен на пена, сува хемикалија или јаглерод диоксид.

**5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси**

Опасни производи од согоривањето : Нема сознанија за опасни производи од согоривањето

**5.3 Совет за пожарници**

Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Ако е потребно, користете автономни апарати за дишење при гаснење на пожарот.

Дополнителни информации : Самиот производ не гори.  
Стандардна процедура за хемиски пожари.  
Користете распрскувач на вода за да ги изладите целосно затворените контејнери.

---

**Поглавје 6. Мерки во случај на незгода****6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на незгода**

Лични мерки на претпазливост : Избегнувајте контакт со кожата и очите.  
Не испуштајте го во површинските води или во системот за канализација.  
Спречете го понатамошното истекување или истурање ако е безбедно да го сторите тоа.

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

**6.2 Претпазливост во однос на на животната средина**

Претпазливост во однос на : Спречете навлегување на производот во одводите.  
на животната средина

**6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на**

Методи за чистење : Соберете ја течноста со инертен апсорбирачки материјал  
(на пр. песок, силикагел, киселинско врзивно средство,  
универзално врзивно средство, струготини).  
Да се чува во соодветени, затворени контејнери за отпад.

**6.4 Упатување на други поглавја**

За совети за отстранување, видете во делот 13., За лична заштита видете во делот 8.

**Поглавје 7. Ракување и складирање****7.1 Претпазливост за безбедно ракување**

- Совети за безбедно ракување : Не вдишувајте испарувања/прашина.  
Избегнувајте контакт со кожата и очите.  
За лична заштита видете во делот 8.  
Пушењето, јадењето и пиењето треба да бидат забранети на работното место.  
Со цел да се избегне истекување за време на ракувањето, ставете го шишето на метален послужавник.  
Отстранете ја водата за плакнење во согласност со локалните и националните прописи.
- Совети за заштита од пожар и експлозија : Вообичаени мерки за превентивна заштита од пожар.
- Мерки за хигиена : Кога го користите, не јадете и не пијте. Кога го користите, не пушете. Измијте ги рацете пред паузите и на крајот на работниот ден.

**7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности**

- Услови за местата за складирање и контејнерите : Контејнерот треба да биде цврсто затворен во сува и добро проветрена просторија. Контејнерите коишто се отворени мора внимателно повторно да се затворат и да се чуваат во исправена положба со цел да се спречи истекување. Електричните инсталации / работните материјали мора да бидат во согласност со технолошките стандарди за безбедност.
- Совети за обично складирање : Нема производи коишто треба посебно да се наведат.
- Дополнителни информации за стабилност при складирање : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**7.3 Посебни начини на користење**

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Специфична употреба : Видете ги техничките упатства за користење на оваа супстанција/смеса.

**Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита****8.1 Параметри на контрола на изложеноста**

Не содржи супстанции со гранични вредности на изложеноста на работното место.

**8.2 Контрола на изложеност****Лична заштитна опрема**

Заштита на очите	: Шише со чиста вода за миење на очите Прилепени заштитни очила Носете заштитник за лицето и заштитен костим за невообичаени проблеми при обработката.
Заштита на рацете	
Забелешки	: За погодноста на конкретното работно место треба да разговарате со производителите на заштитните ракавици.
Заштита на кожата и телото	: Отпорна облека Изберете заштита за телото во согласност со количеството и концентрацијата на опасната супстанција на работното место.
Респираторна заштита	: Обично не е потребна лична респираторна заштитна опрема.

**Контрола на изложеноста на животната средина**

Вода	: Не треба да се дозволи производот да навлезе во канализацијата, водените протоци или во почвата.
------	---

**Поглавје 9. Физички и хемиски својства****9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата**

Појава	: течен
Боја	: безбоен
Мирис	: Нема достапни податоци.
Праг на мирис	: Нема достапни податоци
pH	: 7 - 9 Концентрација: 100 %
Точка на топење/точка на замрзнување	: Нема достапни податоци

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Точка на вриење/опсег на вриење	:	Нема достапни податоци
Точка на палење	:	неприменливо
Стапка на испарување	:	Нема достапни податоци
Запаливост (цврста материја, гас)	:	неприменливо
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	Нема достапни податоци
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	Нема достапни податоци
Притисок на испарување	:	Нема достапни податоци
Густина	:	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Растворливост		
Растворливост во вода	:	целосно може да се меша
Растворливост во други растворувачи	:	Нема достапни податоци
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Нема достапни податоци
вискозитет		
Вискозност, кинематичка	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Експлозивни својства	:	неприменливо
Оксидирачки својства	:	Нема достапни податоци

**9.2 Други податоци**

Нема достапни податоци

---

**Поглавје 10. Реактивност и стабилност****10.1 Реактивност**

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**10.2 Хемиска стабилност**

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**10.3 Можност од настанување на опасни реакции**

Опасни реакции : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**SPEKTRA Sanitol**

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

---

**10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат**

Услови кои треба да се одбегнуваат : Нема достапни податоци

**10.5 Некомпатибилни материјали**

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Некомпатибилен со оксидирачки агенси.  
Некомпатибилен со јаки киселини и бази.

**10.6 Опасни производи на разградување**

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

---

**Поглавје 11. Токсиколошки податоци****11.1 Податоци за токсичните ефекти****Акутна токсичност****Компоненти:****Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Акутна орална токсичност : Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по еднократно голтање.

**Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата****Производ:**

Забелешки : Екстремно корозивно и деструктивно за ткивото.

**Компоненти:****Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Резултат : Корозивно по изложување од 3 минути до 1 час

**Тешко оштетување на окото/иритација на окото****Производ:**

Забелешки : Може да предизвика неповратно оштетување на очите.

**Дополнителни информации****Производ:**

Забелешки : Нема достапни податоци

## СПЕКТРА Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

**Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци****12.1 Токсичност****Компоненти:****Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Токсичност за рибите	:	LC50 (Риба): $\geq 0,85$ mg/l Време на изложеност: 96 h
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници	:	LC50 (Daphnia (Водна болва)): $\geq 0,02$ mg/l Време на изложеност: 48 h
Токсичност за алги/водни растенија	:	LC50 (алги): $\geq 0,08$ mg/l Време на изложеност: 96 h
М-фактор (Акутна токсичност по водни организми)	:	10
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност)	:	0,0125 mg/l Време на изложеност: 21 d Видови: Daphnia magna (Водна болва)

**Проценка за екотоксикологија**

Акутна токсичност по водни организми : Многу токсично за живиот свет во водата.

Хронична токсичност по водни организми :

Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**12.2 Перзистентност и разградливост****Компоненти:****Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Биоразградливост	:	Резултат: брзо разградлив Кинетичко: 28 d: 95,5 % Метод: OECD насоки за тестирање 301B
------------------	---	---

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

## 12.3 Потенцијал на биоакumulација

**Компоненти:****Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Коефициент на  
распределба: n-  
октанол/вода

: Коефициент на партиција log Pow: 2,75 (20 °C)

## 12.4 Мобилност во земјаштето

Нема достапни податоци

## 12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката

**Производ:**

Проценка

: Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

## 12.6 Други штетни ефекти

**Производ:**

Можност за нарушување на  
ендокриниот систем

: Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се смета дека имаат својства што го нарушуваат ендокриниот систем за животната средина, според член 57(f) од REACH или Делегираната регулатива (ЕУ) 2017/2100 на Комисијата или Регулацијата (ЕУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.

Дополнителни еколошки  
информации

: Не може да се исклучи опасноста за животната средина во случај на нестручно ракување или отстранување. Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

## Поглавје 13. Одлагање

## 13.1 Методи за третман на отпадот

Производ

: Не треба да се дозволи производот да навлезе во канализацијата, водените протоци или во почвата. Не контаминирајте ги езерцата, одливните канали или рововите со хемикалии или употребени контејнери. Испратете го до лиценцирана компанија за управување со отпад.

Контаминирана амбалажа

: Испразнете ја преостанатата содржина. Отстранете го како неупотребуван производ. Не употребувајте ги повторно празните контејнери.

Кодекс за отпад

: 08 01 20, водени суспензии што содржат бои или лакови поинакви од оние споменати во 08 01 19

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

## Поглавје 14. Податоци за транспортот

### 14.1 UN број

<b>ADN</b>	:	UN 3082
<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA</b>	:	UN 3082

### 14.2 UN назив за товарот во транспортот

<b>ADN</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди)
<b>ADR</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди)
<b>RID</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Квартерно амониумово соединение, бензил Ц12-16-алкилдиметил, хлориди)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

### 14.3 Класа на опасност во транспортот

<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Амбалажна група

<b>ADN</b>	:	
Амбалажна група	:	III
Код за класификација	:	M6
Идентификациски број на опасност	:	90
Ознаки	:	9

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

**ADR**

Амбалажна група	: III
Код за класификација	: M6
Идентификациски број на опасност	: 90
Ознаки	: 9
Код за ограничување во тунели	: (-)

**RID**

Амбалажна група	: III
Код за класификација	: M6
Идентификациски број на опасност	: 90
Ознаки	: 9

**IMDG**

Амбалажна група	: III
Ознаки	: 9
EmS код	: F-A, S-F

**IATA (Карго)**

Упатство за пакување (карго авион)	: 964
Упатства за пакување (LQ)	: Y964
Амбалажна група	: III
Ознаки	: Miscellaneous

**IATA (Патник)**

Упатство за пакување (патнички авион)	: 964
Упатства за пакување (LQ)	: Y964
Амбалажна група	: III
Ознаки	: Miscellaneous

**14.5 Опасност по животната средина****ADN**

Еколошки опасни : да

**ADR**

Еколошки опасни : да

**RID**

Еколошки опасни : да

**IMDG**

Морски загадувач : да

**IATA (Патник)**

Еколошки опасни : да

**IATA (Карго)**

Еколошки опасни : да

**14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот**

Класификацијата(е) за транспорт наведена(и) овде се само за информативни цели и се засновани исклучиво на својствата на неспакуван материјал како што е опишано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

начинот на транспорт, големината на амбалажата и варијациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

**14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973прилагодениот Протокол од 1978. година и Меѓународниот код за изградба и опремување на бродовите кои транспортираат опасни хемикалии во растурена состојба**

Не е применливо за производот во формата во којашто е доставен.

## Поглавје 15. Регулаторни податоци

### 15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина

Испарливи органски соединенија : Директива 2010/75/EУ од 24 ноември 2010 година за индустриски емисии (интегрирана превенција и контрола на загадувањето) неприменливо

### 15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Не е потребна сигурносна проценка на хемикалијата за оваа супстанција.

## Поглавје 16. Други податоци

### Целосен текст на H-извештаи

H302 : Штетно ако се проголта.  
 H314 : Предизвикува сериозни изгореници на кожата и оштетувања на очите.  
 H318 : Предизвикува сериозно оштетување на очите.  
 H400 : Многу токсично за живиот свет во водата.  
 H410 : Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

### Целосен текст на други скратеници

Acute Tox. : Акутна токсичност  
 Aquatic Acute : Опасност по водната животна средина, акутно  
 Aquatic Chronic : Опасност по водната животна средина, хронично  
 Eye Dam. : Тешко оштетување на окото  
 Skin Corr. : Корозивно оштетување на кожата

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIС - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (ЕЗ) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии

## SPEKTRA Sanitol

Верзија 2.2	Датум на ревизија: 30.09.2022	SDS номер: MAT000412243 МК / МК	Датум на последно издавање: 15.06.2021 Датум на прво издавање: 15.06.2021
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (ЕЗ) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на samozabruzuvachko razlozuvanje; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

**Класификација на смесата:**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Процедура за класификација:**

Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка

Колку што ни е познато, информациите дадени во овој безбедносен лист се точни, како и информациите и тврдењата на денот на нивното објавување. Дадените информации се наменети само како насока за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет. Информациите се однесуваат само на назначениот конкретен материјал и може да не бидат валидни ако таквиот материјал се користи во комбинација со други материјали или процеси, освен ако тоа не е наведено во текстот.

МК / МК