

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Употреба на веществото / препарата: Уплътнител за двигателя и охладителната система.**
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител / доставчик:**  
"Спас Кирилов Цветанов" ЕООД  
5000 гр. Велико Търново  
площад "Славейков" №7
- **Допълнителна информация може да бъде получена от:** Телефон: +359 888 536565
- **Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:** sparocar@yahoo.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**  
Национален токсикологичен информационен център  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233  
E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

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

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**



GHS07

Eye Irrit. 2      H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Aquatic Chronic 3      H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
Препаратът е класифициран и етикетирани според регламента относно класифицирането, етикетиранието и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност:**



GHS07

- **Сигнална дума: Внимание**
- **Предупреждения за опасност:**  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
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.  
P103      Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P264      Да се измие старателно след употреба.

(продължение на стр.2)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.1)

- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
 P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.  
 P305+P351+P338 **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.  
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
 P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките**

- **3.2 Смес**
- **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 6440-58-0 EINECS: 229-222-8	1,3-Bis (hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-3%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6	мед ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	1-3%
CAS: 4468-02-4 EINECS: 224-736-9	Bis(D-gluconato-O1,O2)zinc ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2-5%

· **Неопасни съставни вещества:**

CAS: 9003-11-6 ЕО номер: 618-355-0	2-methyloxirane	1-3%
CAS: 142844-00-6	Refractories, fibers, aluminosilicate	0,1-0,5%

· **Допълнителна информация:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **При вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **При контакт с кожата:**  
 Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
 При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **При контакт с очите:**  
 Свалете контактните лещи.  
 Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
- **При поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
 Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
 Да се лекува симптоматично.

BG

(продължение на стр.3)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.2)

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи пожарогасителни средства:**  
*CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.*
- **Неподходящи пожарогасителни средства от съображения за сигурност:**  
*Вода в мощна неразпръсната струя*
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
*При пожар могат да бъдат отделени:  
 Въглеродни оксиди*
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални предпазни средства за пожарникарите:**  
*Носене на независим от околния въздух респиратор.*

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
*Да се носи лично предпазно облекло.  
 Осигуряване на достатъчно проветрение.  
 Източници на възпламеняване да се държат далеч.  
 Извеждане на хората на сигурно място.*
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
*Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
 При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
 Да се разрежи с обилно количество вода.  
 Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.*
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**  
*Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
 Да се предаде в подходящи резервоари за рекулерация или отстраняване.  
 Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.*
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
*За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
 За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
 За информация за отстраняването виж глава 13.*

### **РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** *Да се предотвратява образуването на аерозоли.*
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
*Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.*
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:**  
*Да се съхранява само в оригиналния варел.*
- **Указания при общо съхранение:** *Не е необходимо.*
- **Допълнителна информация относно условията на съхранение:**  
*Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.  
 Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.*

(продължение на стр.4)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

Наименование на веществото или сместа: **LION Mega Seal**

(продължение от стр.3)

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

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

#### · 8.1 Параметри на контрол

· **Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място**  
**7440-50-8 мед**

ГС (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1 мг/м <sup>3</sup> като Si
---------	---

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

#### · 8.2 Контрол на експозицията

· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

Да не се вдихват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища** При недостатъчно проветрение респираторна маска.

· **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици:**

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Нитрилкаучук

· **Време за проникване на материала за ръкавици:**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите/лицето**



Плътнo прилепващи защитни очила

BG

(продължение на стр.5)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

Наименование на веществото или сместа: **LION Mega Seal**

(продължение от стр.4)

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

· <b>Обща информация</b>	
· <b>Агрегатно състояние</b>	Течен
· <b>Цвят</b>	Розов
· <b>Мирис:</b>	Сладникав
· <b>Граница на мириса:</b>	Не е определено.
· <b>Точка на топене / температурен интервал на топене:</b>	Не е определено.
· <b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	Не е определено.
· <b>Запалимост</b>	Неприложимо.
· <b>Долна и горна граница на експлозивност</b>	
· <b>Долна:</b>	Не е определено.
· <b>Горна:</b>	Не е определено.
· <b>SADT:</b>	
· <b>Пламна температура</b>	Неприложимо.
· <b>Температура на самозапалване:</b>	Продуктът не е самозапалим.
· <b>Температура на разпадане:</b>	Не е определено.
· <b>pH при 20 °C</b>	7-8
· <b>Вискозитет</b>	
· <b>Кинематичен вискозитет</b>	Не е определено.
· <b>динамичен:</b>	Не е определено.
· <b>Разтворимост</b>	
· <b>Вода:</b>	Напълно смесимо.
· <b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b>	Не е определено.
· <b>Налягане на парите:</b>	Не е определено.
· <b>Плътност и/или относителна плътност</b>	
· <b>Плътност при 20 °C:</b>	1,08 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Относителна плътност:</b>	Не е определено.
· <b>Плътност на парите при 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (Air=1)

**· 9.2 Друга информация:**

· <b>Външен вид:</b>	
· <b>Форма:</b>	Вискозна течност
· <b>Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</b>	
· <b>Експлозивност:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
· <b>Промяна на състоянието</b>	
· <b>Скорост на изпаряване:</b>	Не е определено.

**· Информация във връзка с класовете на физична опасност**

· <b>Експлозивни</b>	отпада
· <b>Запалими газове</b>	отпада
· <b>Аерозоли</b>	отпада
· <b>Оксидиращи газове</b>	отпада
· <b>Газове под налягане</b>	отпада
· <b>Запалими течности</b>	отпада
· <b>Запалими твърди вещества</b>	отпада
· <b>Самоактивизиращи се вещества и смеси</b>	отпада
· <b>Пирофорни течности</b>	отпада

(продължение на стр.6)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.5)

· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиращи експлозиви	отпада

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разпадане / условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение.
- 10.3 Възможност за опасни реакции Реакции с алкалии (основи).
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали Силни окислители, силни киселини и алкалии.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане Въглероден оксид и въглероден диоксид

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Корозивност/дразнене на кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Мутагенност на зародишните клетки  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Токсичност за репродукцията  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Опасност при вдишване  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- 11.2 Информация за други опасности

· Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1 Токсичност
- Токсичност във водна среда Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.6)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:** Вредно за риби.
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.  
Вредно за водни организми.

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

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

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

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпада       |
| · <b>14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпада       |
| · <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>   |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |              |
| · <b>клас</b>  | отпада       |
| · <b>14.4 Опаковъчна група</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпада       |
| · <b>14.5 Опасности за околната среда</b>  | Неприложимо. |
| · <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>   | Неприложимо. |
| · <b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b> | Неприложимо. |
| · <b>UN "Model regulation"</b>   | отпада       |

BG

(продължение на стр.8)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.7)

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

**· Директива 2012/18/ЕС (Seveso III)**

**· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3**

**· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

**· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**· Национални предписания:**

**· Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ, бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ, бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ, бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ, бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ, бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ, бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ, бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ, бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ, бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ, бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ, бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ, бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ, бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ, бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ, бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ, бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ, бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г.; изм., бр. 71 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 06.01.2012 г.)

(продължение на стр.9)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 04.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 04.10.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Mega Seal**

(продължение от стр.8)

- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**  
 Оценка на химическа безопасност не е извършена.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съответстващи фрази:**

H302 Вреден при поглъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

- **Лице за контакти: Спас Цветанов**

- **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

- **Източници:**

Като основа е използван предоставения от производителя Информационен лист за безопасност.