

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**
- **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: За промиване на двигателя.**
- **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:**



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.



GHS08 опасност за здравето

STOT RE 1 H372 Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

Asp. Tox. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
 Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност:**

GHS02



GHS07



GHS08

· **Сигнална дума: Опасно**· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки  
 Разтворител Стодард (Stoddard)

нафта (нефт), тежка, хидроочистена

Керосин (нефтен), straight-run-керосин (комплексна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на сурово масло; състои се от въглеродороди с дължина на въглеродната верига в областта C9-C16 с точка на кипене от 150 до 290°C)

· **Предупреждения за опасност:**

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H372 Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

· **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.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

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: 64742-47-8	Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки	30-70%
EINECS: 265-149-8	Asp. Tox. 1, H304	
Индекс номер: 649-422-00-2		

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.2)

CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3 Индекс номер: 649-345-00-4	Разтворител Stoddard (Stoddard) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<40%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Индекс номер: 649-327-00-6	нафта (нефт), тежка, хидроочистена ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<30%
CAS: 8008-20-6 EINECS: 232-366-4 Индекс номер: 649-404-00-4	Керосин (нефтен), straight-run-керосин (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на сурово масло; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C9-C16 с точка на кипене от 150 до 290°C) ⚠ Asp. Tox. 1, H304	0,01-5%
CAS: 64741-77-1 EINECS: 265-078-2 Индекс номер: 649-437-00-4	Дестилати (нефтени), леки, от хидрокрекинг ⚠ Carc. 2, H351	0,01-5%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Индекс номер: 601-021-00-3	толуен ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥0,5-<1%
<b>· Неопасни съставни вещества:</b>		
CAS: 64742-56-9 EINECS: 265-159-2 Индекс номер: 649-469-00-9	Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови	<20%

**· 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****· Общи указания:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

**· При вдишване:**

Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

Обдишване с амбу (маска за обдишване) или апарат за изкуствено дишане.

Незабавно привличане на лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**· 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:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

**· При поглъщане:**

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

Не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание.

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

Може да предизвика дразнене на очите.

Може да предизвика дразнене на кожата.

Може да предизвика дразнене на горните дихателни пътища

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.3)

*Продължителен контакт може да причини зачервяване, дразнене и изсъхване на кожата*

*Гадене*

*Повръщане*

*Диария*

*Депресия на централната нервна система*

*Главоболие*

*Замаяност*

*Сънливост*

*Безсъзнание*

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

*Да се лекува симптоматично.*

*При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.*

*Последващо наблюдение за пневмония и едем на белите дробове.*

## **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 загряване или в случай на пожар е възможно образуване на отровни газове.*

*При пожар могат да бъдат отделени:*

*Въглероден оксид (CO)*

*Контейнерът може да експлодира при нагряване.*

*Може да образува избухливи газово-въздушни смеси.*

- **5.3 Съвети за пожарникарите**

- **Специални предпазни средства за пожарникарите:**

*Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.*

*Носене на независим от околния въздух респиратор.*

- **Допълнителна информация:** *Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.*

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

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

*Да се носи лично предпазно облекло.*

*Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.*

*Извеждане на хората на сигурно място.*

*Източници на възпламеняване да се държат далеч.*

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

*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 рекулперация или отстраняване.*

*Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.*

*Да се осигури достатъчно проветрение.*

- **6.4 Позоваване на други раздели**

*За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.*

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.4)

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 осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.

#### · Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

Да се използват защитени от експлозия уреди/арматури и неискрящи инструменти.

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

##### · Съхранение:

· **Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:** Няма специални изисквания.

· **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

##### · Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

#### · 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

##### 108-88-3 толуен

ГС (BG)

Гранични стойности 15 min: 384,0 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppmГранични стойности 8 часа: 192,0 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm

Кожа

IOELV (EU)

Гранични стойности 15 min: 384 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppmГранични стойности 8 часа: 192 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm

Skin

· **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:

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

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.

Отделно съхраняване на защитното облекло.

Да не се вдихват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.5)

· **Защита на дихателните пътища**



При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

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

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.

Ръкавици от неопрен

Бутилкаучук

· **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**



Плътни прилепващи защитни очила

· **Защита на кожата и тялото:**



Защитно работно облекло

Престилка

Ботуши

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· **Обща информация**

· **Агрегатно състояние**

Течен

· **Цвят**

Безцветен до жълтокафяв

· **Мирис:**

Характерен

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **Точка на топене / температурен интервал на топене:**

-60 °C

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

198 °C

· **Запалимост**

Неприложимо.

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.6)

· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	Не е определено.
· Горна:	Не е определено.
· SADT:	
· Пламна температура	49 °C
· Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
· Температура на разпадане:	Не е определено.
· рН	Не е определено.
· Вискозитет	
· Кинематичен вискозитет	Не е определено.
· динамичен:	Не е определено.
· Разтворимост	
· Вода:	Несмесимо, респ. слабо смесимо.
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
· Налягане на парите:	Не е определено.
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	0,756-0,815 g/cm <sup>3</sup>
· Относителна плътност:	Не е определено.
· Плътност на парите:	Не е определено.

· 9.2 Друга информация:	
· Външен вид:	
· Форма:	Течност
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Експлозивност:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· Съдържание на разтворител:	
· VOC (EC):	75-100 %
· Промяна на състоянието	
· Скорост на изпаряване:	Не е определено.

· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Експлозивни	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	Запалими течност и пари.
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· 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

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.7)

· Десенсибилизирани експлозивни 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** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват**  
Висока температура, пламъци и други източници на запалване.
- **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.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD / LC50 (летална доза / летална концентрация)**

**64742-47-8 Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/30 ч.	5.200 мг/м <sup>3</sup> (rat)

**64742-48-9 нафта (нефт), тежка, хидроочистена**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>3.000 мг/кг (rab)

- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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**  
Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.
- **Опасност при вдишване**  
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **11.2 Информация за други опасности**

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

BG

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.8)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

##### · Токсичност във водна среда

**64742-47-8 Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки**

LC50/96 ч. | 2.200 мг/л (риба)

· 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

· 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.

### 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.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR, IMDG, IATA UN1268

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR 1268 ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К.

· IMDG, IATA PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, IMDG, IATA



· клас 3 Запалителни течни вещества

· Етикет 3

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA III

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.9)

· 14.5 Опасности за околната среда	Неприложимо.
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Запалителни течни вещества
· Идентификационен номер за опасност (Кемлер)	30
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер	F-E,S-E
· Stowage Category	A
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Неприложимо.
· Транспорт / Допълнителна информация	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	5L
· Изключени количества (EQ)	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model regulation"	UN 1268 ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К., 3, III

### 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

· Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

(продължение на стр.11)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.10)

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**

5.000 t

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**

50.000 t

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3, 48**

· **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**

108-88-3	толуен	3
----------	--------	---

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

108-88-3	толуен	3
----------	--------	---

· **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.)

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 г.)

Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (Обн., ДВ. бр. 20 от 6 Март 2007 г., изм. ДВ. бр. 25 от 30 Март 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 55 от 20 Юли 2012 г.)

· **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.

(продължение на стр.12)

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

дата на отпечатване: 01.10.2021

Номер на версията 1

преработено на: 30.09.2021

**Наименование на веществото или сместа: LION Premium Motor Flush**

(продължение от стр.11)

· **Съответстващи фрази:**H225 *Силно запалими течност и пари.*H226 *Запалими течност и пари.*H304 *Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.*H315 *Предизвиква дразнене на кожата.*H336 *Може да предизвика сънливост или световъртеж.*H351 *Предполага се, че причинява рак.*H361d *Предполага се, че уврежда плода.*H372 *Причинява увреждане на органите.*H373 *Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.*H412 *Вреден 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)*VOC: *Volatile Organic Compounds (USA, EU)*LC50: *Lethal concentration, 50 percent*LD50: *Lethal dose, 50 percent*PBT: *Persistent, Bioaccumulative and Toxic*vPvB: *very Persistent and very Bioaccumulative*Flam. Liq. 2: *Запалими течности – Категория 2*Flam. Liq. 3: *Запалими течности – Категория 3*Skin Irrit. 2: *Корозия/дразнене на кожата – Категория 2*Carc. 2: *Канцерогенност – Категория 2*Repr. 2: *Токсичност за репродукцията – Категория 2*STOT SE 3: *Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*STOT RE 1: *Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 1*STOT RE 2: *Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2*Asp. Tox. 1: *Опасност при вдишване – Категория 1*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.