

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### STP® Puncture Repair 500ml

Регламент REACH и др. (Изменение и др.) (EU Exit) Регламенти 2019, SI 2019/758 (с измененията).

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

##### 1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта	STP® Puncture Repair 500ml
Номер на продукта	70500

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

Идентифицирани употреби	Продукт за аварийно ремонтване на гуми.
Употреби, които не се препоръчват	Не са идентифицирани специфични употреби, които не се препоръчват.

##### 1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Energizer Trading Ltd Sword House Totteridge Road High Wycombe HP13 6DG Обединено кралство Тел.: +44 845 602 1995 euregulatory@energizer.com
-----------	---

##### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи	+44 1495 350234 Понеделник – Четвъртък: 08:30 – 17:00 Петък: 08:30 – 15:30
Национален телефонен номер при спешни случаи	Информацията за продукта е подадена към UK National Poisons Information Service (NPIS) и е достъпна за медицински специалисти.

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

###### Класификация (SI 2019 № 720)

Физични опасности	Аерозол 1 – H222, H229
Опасности за здравето	Не е класифициран
Опасности за околната среда	Не е класифициран
Физикохимични	Контейнерите могат да се пръснат със сила или да експлодират при нагряване поради прекомерно повишаване на налягането. При пръскане върху открит пламък или нажежен материал аерозолните пари могат да се запалят.

##### 2.2. Елементи на етикета

###### Пиктограми за опасност



Сигнална дума	Опасно
Предупреждения за опасност	H222 Изключително запалим аерозол. H229 Съд под налягане: може да се пръсне при нагряване.
Препоръки за безопасност	P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

**STP® Puncture Repair 500ml**

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.

**2.3. Други опасности**

Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смес**

<b>Въглеводороди, богати на С3-4, петролен дестилат</b>	<b>25 – &lt;50%</b>
CAS номер: 68512-91-4 ЕС номер: 270-990-9 Съдържа <0,1% w/w 1,3-бутадиен (CAS: 106-99-0).	
Класификация Запалим газ 1A – H220 Газ под налягане (втечнен) – H280	

<b>Етан-1,2-диол</b>	<b>5 – &lt;10%</b>
CAS номер: 107-21-1 ЕС номер: 203-473-3	
Класификация Остра токс. 4 – H302 STOT RE 2 – H373	

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е показан в Раздел 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

<b>Обща информация</b>	Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава. Покажете този информационен лист за безопасност на медицинския персонал.
<b>Вдишване</b>	Изведете засегнатото лице на чист въздух и го поддържайте в топло състояние и покой в положение, удобно за дишане. Разхлабете тесните дрехи като яка, вратовръзка или колан. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са тежки или продължават.
<b>Поглъщане</b>	Изплакнете обилно устата с вода. Изведете засегнатото лице на чист въздух и го поддържайте в топло състояние и покой в положение, удобно за дишане. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е под указанията на медицински персонал. Ако настъпи повръщане, главата трябва да се държи ниско, така че повърнатото да не попадне в белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
<b>Контакт с кожата</b>	Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата със сапун и вода. Продължете изплакването в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са тежки или продължават след измиване.
<b>Контакт с очите</b>	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и това е лесно осъществимо. Продължете изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са тежки или продължават след измиване.

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

<b>Обща информация</b>	Тежестта на описаните симптоми ще варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
<b>Вдишване</b>	Аерозолите/мъглите могат да предизвикат дразнене на дихателните пътища.
<b>Поглъщане</b>	Поради физическия характер на продукта експозицията по този път е малко вероятна.

**STP® Puncture Repair 500ml**

<b>Контакт с кожата</b>	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
<b>Контакт с очите</b>	Може да дразни леко очите. Може да причини дискомфорт.

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

<b>Бележки за лекаря</b>	Лекувайте симптоматично. Дръжте засегнатото лице под наблюдение.
--------------------------	--

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Гасете с устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, сух прах или водна мъгла. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Не използвайте водна струя като пожарогасително средство, тъй като това ще разпространи огъня.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

<b>Специфични опасности</b>	Контейнерите могат да се пръснат със сила или да експлодират при нагряване поради прекомерно повишаване на налягането. Спукващи се аерозолни контейнери могат да бъдат изхвърлени от огъня с висока скорост. Ако аерозолни кутии са разкъсани, трябва да се внимава поради бързото излизане на съдържанието и пропелента под налягане. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.
<b>Опасни продукти от горенето</b>	Продуктите от термично разлагане или горене може да включват следните вещества: Въглеродни оксиди. Токсични газове или пари.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

<b>Защитни действия по време на гасене на пожар</b>	Използвайте вода, за да поддържате изложените на огън контейнери студени и да разсейвате парите.
<b>Специално защитно облекло за пожарникари</b>	Използвайте защитно оборудване, подходящо за околните материали. Носете дихателен апарат с положително налягане (SCBA) и подходящо защитно облекло. Облеклото на пожарникаря осигурява базово ниво на защита при химически инциденти.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

<b>Лични предпазни мерки</b>	Носете защитно облекло, описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Евакуирайте района. Не пушете, без искри, пламъци или други източници на запалване в близост до разлива. Опасност от експлозия.
<b>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>	Не предприемайте никакви действия без подходящо обучение или при наличие на личен риск.

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

<b>Предпазни мерки за околната среда</b>	Избягвайте изпускане в канализацията, водни басейни или на земята.
--	--

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

<b>Методи за почистване</b>	Носете защитно облекло, описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Не пушете, без искри, пламъци или други източници на запалване в близост до разлива. Отстранете всички източници на запалване, ако е безопасно. Не докосвайте и не газете разлят материал. Проветрете затворените пространства, преди да влезете в тях. Използвайте само неискрообразуващи инструменти. Контейнерите със събран разлят материал трябва да бъдат правилно етикетирани с правилното съдържание и символ за опасност.
-----------------------------	--

**6.4. Позоваване на други раздели**

<b>Позоваване на други раздели</b>	Вижте Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за здравето. За обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.
------------------------------------	--

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

<b>Предпазни мерки при употреба</b>	Прочетете и следвайте препоръките на производителя. Дръжте далеч от топлина, искри и открит пламък. Осигурете адекватна вентилация. Заземете/свържете контейнера и приемащото оборудване. Дръжте далеч от топлина, искри и открит пламък.
<b>Съвети за обща професионална хигиена</b>	Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата. Трябва да се прилагат добри процедури за лична хигиена. Измийте ръцете и всички други замърсени части на тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всички несъвместимости**

<b>Предпазни мерки при съхранение</b>	Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Дръжте далеч от топлина, искри и открит пламък. Да се пази от пряка слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50°C/122°F. Вземете предпазни мерки срещу статични разряди.
<b>Клас на съхранение</b>	Съхранение като запалим компресиран газ.

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

<b>Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	Идентифицираните употреби на този продукт са подробно описани в Раздел 1.2.
--	---

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на професионална експозиция****Въглеводороди, богати на С3-4, петролен дестилат**

Дългосрочна граница на експозиция (8-часова TWA): WEL 600 ppm 1450 mg/m<sup>3</sup>

Краткосрочна граница на експозиция (15-минутна): WEL 750 ppm 1810 mg/m<sup>3</sup>

**Етан-1,2-диол**

Дългосрочна граница на експозиция (8-часова TWA): WEL 10 mg/m<sup>3</sup> прахови частици

Sk

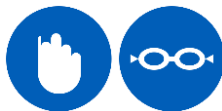
Дългосрочна граница на експозиция (8-часова TWA): WEL 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup> пари

Краткосрочна граница на експозиция (15-минутна): WEL 40 ppm 104 mg/m<sup>3</sup> пари

Sk

WEL = Граница на експозиция на работното място (Workplace Exposure Limit).

Sk = Може да се абсорбира през кожата.

**8.2. Контрол на експозицията****Лични предпазни средства****Подходящи инженерни мерки за контрол**

Осигурете адекватна вентилация. Цялата работа трябва да се извършва само в добре проветриви помещения. Избягвайте вдишване на пари и аерозоли/мъгли. Използвайте електрическо, вентилационно и осветително оборудване, защитено срещу експлозия.

**Защита на очите/лицето**

Очила, отговарящи на одобрен стандарт, трябва

**STP® Puncture Repair 500ml**

да се носят, ако оценката на риска показва, че е възможен контакт с очите. Освен ако оценката не показва, че е необходима по-висока степен на защита, трябва да се носят следните защити: Носете плътно прилепнали химически защитни очила или защитна маска за лице.

**Защита на ръцете**

Химически устойчиви, непроникливи ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, трябва да се носят, ако оценката на риска показва, че е възможен контакт с кожата. Най-подходящите ръкавици трябва да се избират след консултация с доставчика/производителя на ръкавиците, който може да предостави информация за времето на пробив на материала на ръкавиците. Препоръчват се чести смени.

**Друга защита за кожата и тялото**

Носете подходящо облекло, за да предотвратите повтарящ се или продължителен контакт с кожата.

**Хигиенни мерки**

Не пушете в работната зона. Измийте веднага със сапун и вода, ако кожата се замърси. Измивайте се в края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене и ползване на тоалетна.

**Защита на дихателните пътища**

Защита на дихателните пътища, отговаряща на одобрен стандарт, трябва да се носи, ако оценката на риска показва, че е възможно вдишване на замърсители. Уверете се, че цялото защитно оборудване за дихателните пътища е подходящо за предвидената употреба и е маркирано с „УКСА“.

**Контрол на експозицията на околната среда**

Дръжте контейнера плътно затворен, когато не се използва.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Външен вид

Аерозол.

**STP® Puncture Repair 500ml**

<b>Мирис</b>	Характерен.
<b>Праг на мириса</b>	Не е определен.
<b>pH</b>	Не е определено.
<b>Точка на топене</b>	Неприложимо.
<b>Начална точка на кипене и интервал</b>	Неприложимо.
<b>Скорост на изпарение</b>	Не е определена.
<b>Фактор на изпарение</b>	Не е определен.
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	Не е определена.
<b>Горна/долна граница на запалимост или експлозивност</b>	Не е определена.
<b>Парно налягане</b>	450 – 550 kPa при 25°C
<b>Парна плътност</b>	Не е определена.
<b>Относителна плътност</b>	Не е определена.
<b>Насипна плътност</b>	700 – 800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Коефициент на разпределение</b>	Не е определен.
<b>Температура на самозапалване</b>	Неприложимо.
<b>Температура на разлагане</b>	Неприложимо.
<b>Вискозитет</b>	Не е определен.
<b>Експлозивни свойства</b>	Не се счита за експлозивен.
<b>Окислителни свойства</b>	Сместа сама по себе си не е изпитвана, но никоя от съставките не отговаря на критериите за класифициране като окислител.

**9.2. Друга информация**

<b>Летливи органични съединения</b>	36 %
-------------------------------------	------

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

<b>Реактивност</b>	Няма известни опасности, свързани с реактивност, асоциирани с този продукт.
--------------------	---

**10.2. Химична стабилност**

<b>Стабилност</b>	Стабилен при нормални температури на околната среда и при използване според препоръките. Стабилен при предписаните условия на съхранение.
-------------------	---

**10.3. Възможност за опасни реакции**

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма да полимеризира.
-------------------------------------	-----------------------

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

<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Избягвайте излагане на аерозолни контейнери на високи температури или пряка слънчева светлина. Избягвайте топлина, пламъци и други източници на запалване. Избягвайте натрупването на пари в ниски или затворени зони. Съд под налягане: може да се пръсне при нагряване.
---	---

**10.5. Несъвместими материали**

<b>Материали, които трябва да се избягват</b>	Няма специфичен материал или група материали, които вероятно да реагират с продукта, за да предизвикат опасна ситуация.
---	---

**STP® Puncture Repair 500ml****10.6. Опасни продукти на разпадане**

<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Не се разлага при използване и съхранение според препоръките. Разлагането при температури на околната среда може да генерира следните вещества: Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ). Въглероден моноксид (CO). Лютив дим или пари.
-------------------------------------	--

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност – орална**

<b>Бележки (орална LD<sub>50</sub>)</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---	--

<b>ATE орална (mg/kg)</b>	5000,5
---------------------------	--------

**Остра токсичност – дермална**

<b>Бележки (дермална LD<sub>50</sub>)</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---	--

**Остра токсичност – инхалационна**

<b>Бележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---	--

**Корозия/дразнене на кожата**

<b>Корозия/дразнене на кожата</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
-----------------------------------	--

**Сериозно увреждане/дразнене на очите**

<b>Сериозно увреждане/дразнене на очите</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---	--

**Респираторна сенсibiliзация**

<b>Респираторна сенсibiliзация</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
------------------------------------	--

**Сенсibiliзация на кожата**

<b>Сенсibiliзация на кожата</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---------------------------------	--

**Мутагенност на зародишните клетки**

<b>Генотоксичност – in vitro</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
----------------------------------	--

<b>Генотоксичност – in vivo</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---------------------------------	--

**Канцерогенност**

<b>Канцерогенност</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
-----------------------	--

**Репродуктивна токсичност**

<b>Репродуктивна токсичност – плодовитост</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---	--

**Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция**

<b>STOT – еднократна експозиция</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
-------------------------------------	--

**Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция**

<b>STOT – повтаряща се експозиция</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
---------------------------------------	--

**Опасност при вдишване**

<b>Опасност при вдишване</b>	Не се очаква да представлява опасност при вдишване въз основа на химичната структура.
------------------------------	---

**Токсикологична информация за съставките.****Въглеводороди, богати на C3-4, петролен дестилат****Мутагенност на зародишните клетки**

<b>Генотоксичност – in vivo</b>	Хромозомна аберация: Отрицателна. Информация от REACH досие.
---------------------------------	--

**STP® Puncture Repair 500ml**

**Репродуктивна токсичност**

<b>Репродуктивна токсичност – плодовитост</b>	Едно-генерационно проучване – NOAEC 10000 ppm, инхалационно, плъх Р. Информация от REACH досие.
<b>Репродуктивна токсичност – развитие</b>	Токсичност за развитието: – NOAEC: 10426 ppm, инхалационно, плъх. Информация от REACH досие.

**Етан-1,2-диол**

**Остра токсичност – орална**

<b>Бележки (орална LD<sub>50</sub>)</b>	Остра токс. 4 – H302 Вреден при поглъщане.
<b>АТЕ орална (mg/kg)</b>	500,0

**Корозия/дразнене на кожата**

<b>Данни от животни</b>	Не е дразнещо.
-------------------------	----------------

**Сериозно увреждане/дразнене на очите**

<b>Сериозно увреждане/дразнене на очите</b>	Доза: 0,05 ml, 24 часа, заек. Не е дразнещо.
---	--

**Сенсибилизация на кожата**

<b>Сенсибилизация на кожата</b>	Тест за максимизация при морско свинче (GPMT) – морско свинче: Не е сенсибилизиращо.
---------------------------------	--

**Мутагенност на зародишните клетки**

<b>Генотоксичност – in vitro</b>	Тест за обратна бактериална мутация: Отрицателен.
----------------------------------	---

**Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция**

<b>STOT – повтаряща се експозиция</b>	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
<b>Целеви органи</b>	Бъбреци

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

<b>Токсичност</b>	Не се счита за токсичен за риби. Въпреки това, големи или чести разливи могат да имат опасни ефекти върху околната среда.
-------------------	---

**Екологична информация за съставките.**

**Въглеводороди, богати на С3-4, петролен дестилат**

**Остра водна токсичност**

<b>Остра токсичност – риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часа: 49,47 mg/l, риба Информация от REACH досие. QSAR
--------------------------------	--

**Етан-1,2-диол**

**Остра водна токсичност**

<b>Остра токсичност – риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часа: 72 – 860 mg/l, Pimephales promelas (черноглав шаран)
<b>Остра токсичност – водни безгръбначни</b>	EC <sub>0</sub> , 48 часа: ≥100 mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , 48 часа: > 100 mg/l, Daphnia magna EC <sub>100</sub> , 48 часа: > 100 mg/l, Daphnia magna

**12.2. Устойчивост и разградимост**

<b>Устойчивост и разградимост</b>	Няма налични данни.
-----------------------------------	---------------------

**Екологична информация за съставките.**

**Въглеводороди, богати на С3-4, петролен дестилат**

<b>Фототрансформация</b>	Вода – DT <sub>50</sub> : 1906 дни Информация от REACH досие. Изчислителен метод.
--------------------------	---

<b>Биоразграждане</b>	Вода – Разграждане (100%): 385,5 часа Информация от REACH досие. Веществото е лесно биоразградимо.
-----------------------	--

**Етан-1,2-диол**

**STP® Puncture Repair 500ml**

<b>Фототрансформация</b>	Въздух – DT <sub>5 0</sub> : 46,3 часа
<b>Биоразграждане</b>	Вода – Разграждане (90 – 100%): 10 дни Веществото е лесно биоразградимо.

**12.3. Биоакumulативен потенциал**

<b>Биоакumulативен потенциал</b>	Няма налични данни за биоакumulация.
<b>Коефициент на разпределение</b>	Не е определен.

*Екологична информация за съставките.*

**Въглеродороди, богати на C3-4, петролен дестилат**

<b>Коефициент на разпределение</b>	log Pow: 2,3058. Информация от REACH досие. QSAR
------------------------------------	--

**Етан-1,2-диол**

<b>Коефициент на разпределение</b>	log Pow: -1,36
------------------------------------	----------------

**12.4. Преносимост в почвата**

<b>Преносимост</b>	Продуктът има слаба водоразтворимост.
--------------------	---------------------------------------

*Екологична информация за съставките.*

**Етан-1,2-диол**

<b>Константа на Хенри</b>	0,133 Pa m <sup>3</sup> /mol при 25°C. Изчислителен метод.
---------------------------	--

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

<b>Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.
--	---

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

<b>Други неблагоприятни ефекти</b>	Не са определени.
------------------------------------	-------------------

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

<b>Обща информация</b>	Изхвърляйте отпадъчния продукт или използваните контейнери в съответствие с местните разпоредби. Не пробивайте и не изгаряйте, дори когато е празен.
------------------------	--

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1. Номер по списъка на ООН (UN номер)**

<b>UN номер (ADR/RID)</b>	1950
<b>UN номер (IMDG)</b>	1950
<b>UN номер (ICAO)</b>	1950
<b>UN номер (ADN)</b>	1950

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

<b>Точно наименование на пратката (ADR/RID)</b>	АЕРОЗОЛИ
<b>Точно наименование на пратката (IMDG)</b>	АЕРОЗОЛИ
<b>Точно наименование на пратката (ICAO)</b>	АЕРОЗОЛИ
<b>Точно наименование на пратката (ADN)</b>	АЕРОЗОЛИ

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

**STP® Puncture Repair 500ml**

ADR/RID клас	2.1
ADR/RID класификационен код	5F
ADR/RID етикет	2.1
IMDG клас	2.1
ICAO клас/подклас	2.1
ADN клас	2.1

## Транспортни етикети

**14.4. Опаковъчна група**

Неприложимо.

**14.5. Опасности за околната среда**

Опасно за околната среда вещество/морски замърсител

Не.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителя**

EmS	F-D, S-U
ADR транспортна категория	2
Код за тунелни ограничения	(D)

**14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL и кодекса IBC**

Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL 73/78 и кодекса IBC	Неприложимо.
---	--------------

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Национална нормативна уредба	EN40/2005 Граници на експозиция на работното място. Регламенти за превоза на опасни товари и използването на транспортируемо оборудване под налягане 2009 (SI 2009 № 1348) (с измененията) [„CDG 2009“]. Регламент REACH и др. (Изменение и др.) (EU Exit) Регламенти 2019, SI 2019/758 (с измененията). Регламент за химикалите (здраве и безопасност) и генетично модифицирани организми (затворена употреба) (Изменение и др.) (EU Exit) Регламенти 2019, SI 2019/720 (с измененията).
------------------------------	--

**15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество**

Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Съкращения и абривиатури, използвани в информационния лист за безопасност	ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе. RID: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт. IMDG: Международни морски опасни товари. IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища. ATE: Оценка на острата токсичност. DNEL: Извлечено ниво без ефект. LC50: Летална концентрация за 50% от изпитваната популация.
---	---

### STP® Puncture Repair 500ml

LD50: Летална доза за 50% от изпитваната популация (Средна летална доза).

PBT: Устойчиво, биоакumulативно и токсично вещество.

vPvB: Много устойчиво и много биоакumulативно.

BCF: Фактор на биоконцентрация.

#### Процедури за класифициране съгласно SI 2019 № 720

Аерозол 1 – H222, H229: Експертна преценка.

#### Коментари за ревизията

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието // 1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност.

#### Дата на ревизия

02/06/2021

#### Ревизия

3

#### Заменя дата

19/03/2020

#### SDS номер

919

#### Пълен текст на предупрежденията за опасност

H220 Изключително запалим газ.

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да се пръсне при нагряване.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

H302 Вреден при поглъщане.

H373 Може да причини увреждане на органите (бъбреци) при продължителна или повтаряща се експозиция при поглъщане.

*Информацията, предоставена тук, е точна според най-доброто знание и убеждение на Energizer Trading Ltd, но не е предназначена като гаранция или представителство и не следва да се тълкува като такава, за което Energizer Trading Ltd не поема никаква правна отговорност. Всяка информация или съвет, получени от Energizer Trading Ltd по начин, различен от тази публикация, и независимо дали се отнасят за продуктите на Energizer Trading Ltd или други материали, също се предоставят добросъвестно. По всяко време остава отговорност на клиента и потребителя да гарантират, че материалите са подходящи за конкретната предвидена цел. Когато материали, които не са произведени или доставени от Energizer Trading Ltd, се използват вместо или във връзка с материали, доставени от Energizer Trading Ltd, отговорност на клиента е да гарантира, че цялата техническа и друга информация, свързана с такива материали, е получена от производителя или доставчика. Energizer Trading Ltd не поема отговорност за данните, съдържащи се в този документ, тъй като информацията тук може да бъде прилагана при условия извън нашия контрол и в ситуации, с които не сме запознати. Информацията, съдържаща се в този документ, се предоставя при условие, че клиентът и потребителят на този продукт сами определят пригодността на продукта за тяхната конкретна цел.*