

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

*РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: **Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E**

Продуктов тип: 461288, 461289, 461282, 461283

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

Употреби които са от значение: уплътнител- Продукта действа като ремонтна лепенка и уплътнител, като предотвратява засягането на структурата на гумата, причинено от загуба на въздух в остърганата зона на ремонта и в зоната на борда на гумата.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Borrachas Vipal S/A, Rua Buarque de Macedo 365, Nova Prata – RS, 9532-000

електронна поща: vipal@vipal.com.br

Лице, което пуска на пазара:

"БАСВУЛК" ООД

Гр. Кюстендил; ул. Цар Освободител № 86

Тел. 078/ 51204

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

*РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Запалима течност Кат.2, H225 Силно запалими течност и пари.

Опасност при вдишване, Кат. 1, H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Остра опасност за водната среда, Кат.1, H400 Силно токсичен за водните организми.

Хронична опасност за водната среда, Кат.1, H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Дразнене на кожата, Кат.2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция Кат.3, H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища - H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж..

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008



Сигнална дума: Опасно

Съдържа нефтен дестилат, straight-run нефт, нискокипящ, лек.

Предупреждение(я) за опасност:

H225 Силно запалими течност и пари.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка(и) за безопасност:

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

P241 Използвайте електрическо/проветриващо/осветително/ оборудване, обезопасено срещу експлозия.

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

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

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Съдържа тирам, ди (бензотиазол-2-ил) дисулфид. Може да причини алергична реакция.

2.3. Други опасности: оценка за PBT и vPvB класифициране – не е приложимо.

*РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: не е приложимо.

3.2. Смеси:

Въз основа на специален полимер, засилва свойствата на пълнители и химически добавки използвани при „crosslink“ и в нефт разтворител нефта.

Химично наименование	CAS №.; EINECS №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
----------------------	---------------------	------------------	--




ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

Нефтен дестилат, straight-run нефт, нискокипящ, лек	64741-46-4; 265-046-8	25- 100%	 Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304
Въглерод, чист	1333-86-4; 215-609-9	3- <10%	 Self-heat 2, H252
Цинков оксид	1314-13-2; 215-222-5	2,5- <1%	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Не е необходимо да се класифицира като канцероген, тъй като съдържа по-малко от 0,1% w/w бензен.

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

***РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

4.1. Описание на мерките за първа помощ: използвайте непрopusкливо облекло, ръкавици от нитрил и затворени обувки.

За лицата оказващи първа помощ:

Вдишване: преместване на експонираното лице от района на чист въздух. Ако е необходимо, направете изкуствено дишане. Дръжте пострадалият на топло. Консултирайте се с лекар, ако симптомите продължават..

Контакт с кожата: Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте засегнатата кожа обилно с вода, в продължение на най- малко 15 минути и потърсете медицинска помощ, ако е необходимо.

Контакт с очите: да се промият очите при повдигнати клепачи за няколко минути под течаща вода, след което да се потърси лекарска помощ.

Поглъщане: да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се повика лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: няма допълнителна информация.

Указания за лекаря: Да не се прилага нищо през устата, когато пострадалият е в безсъзнание или има конвулсии.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Ако е необходимо, симптоматично лечение което да включва най-вече мерки за подпомагане на хидро-електролитни и метаболитни нарушения и помощ при дишане.

***РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: водна мъгла, химичен прах, химична пяна, въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: насочена силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

Избягвайте излагане на висока температура или на източници на запалване.
При загряване или в случай на пожар могат да се образуват отровни газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използва автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

*РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Да се носи защитно оборудване. Незащитените лица да се държат на далеч.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска разлива да достигне повърхностни /канализационни системи или подпочвените води. Поставете събрания материал в подходящи съдове и ги поставете на безопасно място.

Използвайте водна мъгла или паро-подтискаща пяна за намаляване на разпространение на парите.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Замърсения материал да се изхвърли съгласно указанията в Раздел 13.

Да се използват адсорбиращи материали (пясък, диатомит, киселинен адсорбент, универсален адсорбент, дървени стърготини). Да се осигури подходяща вентилация.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7 за информацията относно безопасна работа.

Виж Раздел 8 за информацията относно лични предпазни средства.

Виж Раздел 13 за информацията относно управление на отпадъците.

*РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: да се осигури добра вентилация на работното място. Да се избягва образуването на аерозоли и мъгла.

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия: дръжте източници на запалване далеч - да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение: да се предотврати просмукване и разливане към почвата. Да се съхранява на хладно място.

Информация за складиране в общо помещение: да се държи далече от храни.

Допълнителна информация: Да се съхранява в плътно затворени оригинални опаковки, на хладно и сухо място.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): уплътнител- Продукта действа като ремонтна лепенка и уплътнител, като предотвратява засягането на структурата на гумата, причинено от загуба на въздух в остърганата зона на ремонта и в зоната на борда на гумата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

*РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.): Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда:

цинков оксид (като цинк):

дълготрайна експозиция (8 часа):	5 мг/м ³
краткотрайна експозиция (15 мин):	10 мг/м ³

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: няма данни. виж Раздел 7.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

Общи хигиенни мерки: Да се държи далеч от храни, напитки и храна за животни. Незабавно да се свалят замърсените и просмукани с продукта дрехи. Ръцете да се измиват преди хранене и след приключване на работа. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Защита на дихателните пътища: да се използва средство за дихателна защита с филтър при кратка експозиция или ниско ниво на замърсяване. При дълготрайна експозиция или силно замърсяване да се използва автономен дихателен апарат.

Препоръка: полу-маска с филтър за органични пари.

Защита на кожата/ръцете: Материалът на предпазните ръкавици трябва да е непроницаем, устойчив на продукта/ веществото. Поради липса на изпитване с продукта не може да се направи препоръка относно материала на предпазните ръкавици. Предпазните ръкавици да се изберат според показателите – време на проникване, период на разпадане и разлагане.

Материал на предпазните ръкавици: изборът на предпазните ръкавици зависи не само от материала, но също и от качеството им, което варира в зависимост от производителя. Тъй като продуктът е смес от няколко вещества не е възможно да се изчисли устойчивостта на материала и трябва да се провери преди употребата на продукта.

Препоръчват се нитрилни ръкавици.

Време на проникване: да се спазва препоръчаното от производителя на ръкавиците.

Защита на очите / лицето: плътно прилепващи очила

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: няма данни.

*РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	вискозен
Цвят	черна

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

Мирис:	характерен
Праг на мирис:	не е определен
pH:	не е определена
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определена
Точка на кипене и интервал на кипене:	65-125°C (ASTM D1078)
Точка на възпламеняване:	-35°C
Запалимост:	не е приложимо
Температура на разграждане:	не е определена
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	не е определена
Налягане на парите:	не е определено
Плътност:	не е определена
Относителна плътност при 20±4 °C:	0.66 g/cm ³
Плътност на парите:	не е определена
Скорост на изпаряване:	не е определена
Разтворимост/смесимост:	не е разтворим
Коефициент на разпределение (n-октанол / вода):	4.85 Log Pow
Вискозитет:	не е определен
Температура на самозапалване:	не е самозапалим
Експлозивни свойства:	не е експлозивен, но формира експлозивни въдушно-парови смеси
Съдържание на разтворител:	органичен: 70%; VOC (ЕС) 0,00% , 0,01%
Съдържание на твърди частици:	30%

9.2. Друга информация: няма данни.

***РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

10.1. **Реактивност:** няма данни.

10.2. **Химична стабилност:** няма разпад при употреба съгласно спецификациите.

10.3. **Възможност за опасни реакции:** не са известни.

10.4. **Условия, които трябва да се избягват:** повишени температури. Източници на запалване и несъвместими материали.

10.5. **Несъвместими материали:** силни окислители и киселини.

10.6. **Опасни продукти на разпадане:** при горене могат да се образува смес от токсични газове.

***РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти:**

а) **остра токсичност**

цинков оксид

орална, LD50: >5000 mg/kg (плъх)

първично дразнене:

кожа: предизвиква дразнене и зачервяване

очи: може да предизвика дразнене със зачервяване

сенсibiliзация: не е извести ефекти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

опасност при вдишване: може да предизвика дразнене на дихателните пътища, кашлица и главоболие.

опасност от поглъщане: случайното поглъщане може да предизвика гадене и повръщане, с стомашно-чревни проблеми.

друга информация: няма данни.

Токсикокинетика, метаболизъм и дистрибуция: няма данни.

Остри ефекти (остра токсичност, дразнене и корозивност): няма данни.

Сенсибилизация: няма данни.

мутагенност на зародишните клетки, канцерогенност, токсичност за репродукцията: няма данни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища и наркотични ефекти с задух, кашлица, виене на свят, сънливост, слабост, загуба на съзнание и главоболие.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни.

*РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра токсичност: може да е вреден за водни организми

12.2. Устойчивост и разградимост: очаква се, че продуктът е устойчив и не се разгражда бързо.

12.3. Биоакмулираща способност: очаква се биоакмулиране при водните организми. Log Kow:: 4,85.

12.4. Преносимост в почвата: не е определена.

Токсичен за риби.

Общи предписания: Опасен за вода, клас 1 (германски модел) (самооценка): слабо опасен за вода.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvВ: не е приложимо.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: няма данни.

*РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Да не се изхвърля заедно с битови отпадъци. Продуктът да не достига подпочвените канализация.

Код на отпадъците:

15 00 00 Отпадъци от опаковки; адсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла, неупоменати другаде в списъка

15 01 00 Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

15 01 04 метални опаковки

Препоръки: Да се третират съгласно месното законодателство.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция: 02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

*РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA 1268

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR 1268 ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, N.O.S.

IMDG, IATA ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, N.O.S.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране



ADR, IMDG, IATA Клас 3, Запалима течност

табела 3 Запалима течност

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Продуктът съдържа опасни за околната среда вещества: цинков окис

Морски замърсител да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалима течност

Код на опасност: 3

EMS: F-E, S-E

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС: не е приложимо.

Допълнителна информация:

ADR

Ограничени количества: 1л

Категория на транспорт: 2

Тунелен код: D/E

UN "Model Regulation": UN1268 ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, N.O.S., 3, II

*РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейско законодателство

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.

Закон за опазване на околната среда - изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция:02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ
- бр. 61 от 25.07.2014 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на
последниците от тях – Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични
вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на
околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от
8.08.2014 г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и
доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен
превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн.,
ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ.
бр.43 от 7 юли 2011г.,

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с
експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: не е направена.

***РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Информацията се основана на знанията ни към този момент и не трябва да се счита за
гаранция за специфични свойства на продукта или за гаранция.

Този информационен лист за безопасност дава информация за защитата, здравето и
безопасността на околната среда. Да се има в предвид, че използването на който и да е
химичен продукт изисква запознаване с опасностите при ползването му преди да бъде
използван.

Компанията използваща продукта е отговорна за обучението на служителите си и
наетите лица, по отношение възможните рискове при работа с продукта.

**Нанесени промени в предходната редакция на информационния лист за
безопасност :** обозначени с *.

**Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност
съкращения и акроними**

Flam. Liq. 2 запалими течност

Flam. Liq. 2: Запалима течност

Self-heat. 2: Самоактивиращо се вещество или смес

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата

Carc. 1B: Канцерогенност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 02.07.2015 г.
Версия: 16
Редакция:02.07.2015 г.
Страница 1 от 9

Sealer for Beads SV-02E and Patches SV-01E

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда – остра опасност

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда – дългосрочна опасност

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2—15

H252 Самонагряващо се в големи количества; може да се запали.

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

H350 Може да причини рак.

H400 Силно токсичен за водните организми

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за обучение, подходящо за работниците, за да се гарантира опазване на здравето на човека и на околната среда

Лицата работещи с продукта следва да бъдат квалифицирани за работа с продукта.

Ограничения при употреба: уплътнител- **Продукта действа като ремонтна лепенка и уплътнител, като предотвратява засягането на структурата на гумата, причинено от загуба на въздух в остърганата зона на ремонта и в зоната на борда на гумата.**

Този лист за безопасност е издаден от: Отдел управление и информация на продуктите.
Лице за контакт: Даян Торани