

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

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

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: Vulcanizing Cement

Продуктов тип: 470008, 470010, 470011, 470012, 470013, 470035, 470021, 470022, 470023

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

Употреби които са от значение: **лепило за студена вулканизация на каучукови материали**

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Borrachas Vial S/A

Rua Buarque de Macedo 365

Nova Prata – RS

95320-000

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

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.

Мутагенност за зародишните клетки, Кат. 1B, H340 Може да причини генетични дефекти.

Канцерогенност, Кат. 1B, H350 Може да причини рак.

Токсичност за репродукцията, Кат. 2, H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Кат.1, H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

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

Дразнене на очите, Кат.2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

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



Сигнална дума: Опасно

Съдържа дестилати (нефт), С6-обогатен; бутанон; бензен.

Предупреждение(я) за опасност:

H225 Изключително запалими течност и пари.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H340 Може да причини генетични дефекти.

H350 Може да причини рак.

H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

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/проветряващо/осветително/ оборудване, обезопасено срещу експлозия.

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.

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement








Само за професионална употреба.

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:

Химично наименование	CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Нафта (петролна) С -6 обогатена	93165-19-6; 296-93-4	25-50%	 Asp. Tox 1, H304
Бутанон	78-93-3; 201-159-0	10-25%	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Бензен	71-43-2; 200-753-7	<0,1	 Flam. Liq. 2, H225  Muta. 1B, H340; Canc. 1A, H350; STOT RE 1, H372; Asp. Tox 1, H304  Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Циклохексил (етил)амин	5459-93-8; 226-733-8	1-2.5	 Acute Tox. 4, H302

Сместа не се класифицира като канцерогенна, тъй като съдържа <0,1 m/m 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

За лицата оказващи първа помощ: да се носи непропускливо облекло, нитрилни ръкавици и затворени обувки.

Вдишване: да се премести на експонираното лице от района на чист въздух и да се държи в покой и затоплен. Да се осигури чист въздух. Ако е необходимо да се приложи изкуствено дишане. Ако симптомите продължават да се направи консултация

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. Хиждата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

с лекар. Ако пострадалият е в безсъзнание да се постави в стабилна странична поза и да се транспортира до лечебно заведение.

Контакт с кожата: да се свалят замърсените дрехи и обувки. Засегнатият участък да се измие обилно с вода в продължение на поне 15 минути. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

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

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: може да предизвика дразнене на кожата с сухота и зачервяване. Може да предизвика дразнене на очите със сълзотечение, болка и зачервяване. Може да предизвика затруднено дишане, кашлица, замаяност сънливост, слабост, загуба на съзнание и главоболие.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: при необходимост симптоматичното лечение трябва да включва горе посоченото, мерки за поддържане на електролитният и метаболитен баланс на организма и дихателните функции. Стомашна промивка трябва да се извършва с повишено внимание. В случай на контакт с кожата, не търкайте засегнатото място.

*РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: воден спрей, химичен прах, алкохол редистентна пяна, въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: силна водна струя, вода върху пламъците.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

По време на изгаряне се образуват токсични газове.

Може да се придвижва на големи разстояния, причинявайки обратна тяга или нови пожари, както на открито така и в затворени пространства.

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. Да се отстранят източниците на запалване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Абсорбираният материал да се събере в подходящ контейнер и да се премести на безопасно място.

Да се използва водна мъгла или пяна за редуциране разпространението на изпарения.

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

Да не се допуска разлива да достигне повърхностни канализационни системи или подпочвените води.

Да се информират съответните власти в случаи на достигане на разлива до повърхностни канализационни системи или подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

Отпадъците да се изхвърлят съгласно действащото законодателство.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7 за информация относно безопасна работа.

Виж Раздел 8 за информация относно лични предпазни средства.

Виж Раздел 13 за информация относно управление на отпадъците.

*РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: да се избягва образуването на изпарения и мъгла. Да се осигури добра вентилация на работното място. Да не се яде, пие и пуши в работните помещения. Да се отварят и манипулират внимателно опаковките.

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия: да се държи далеч от източници на запалване. Да не се пуши. Да се осигури защита от електростатичен заряд.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение: Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Опаковките да се държат затворени.

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

Допълнителна информация: контейнерите да се съхраняват плътно затворени, на сухо, хладно и проветриво място.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): лепило за студена вулканизация на каучукови материали

*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:

Бутанон: дълготрайна експозиция (8 часа): 590 мг/м³

краткотрайна експозиция (15 мин): 885 мг/м³

Бензен: дълготрайна експозиция (8 часа): 3,25 мг/м³, кожа

краткотрайна експозиция (15 мин): -

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. Хиждата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

Бензен: биологична активна стойност, биомаркер за експозиция – транс, транс муконова киселина : 2,0 mg/l, урина - В края на експозицията или в края на работният ден, Кожа.

Бензен: биологична активна стойност, биомаркер за експозиция –S-фенилмеркаптуренова киселина : 0,045 mg/l, урина - В края на експозицията или в края на работният ден, Кожа.

Препоръки на производителя

Бутанон: дълготрайна експозиция (8 часа): 600 мг/м³, (200ppm)
краткотрайна експозиция (15 мин): 899 мг/м³, (300ppm)

Информацията е въз основа на валидни списъци по време на изготвянето.

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: няма данни.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

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

Защита на дихателните пътища: При кратка експозиция или ниско ниво на замърсяване да се използва защитно дихателно средство с филтър. 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 непрониклив, 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.

Защита на тялото: непроникливо защитно облекло

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

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

Външен вид:	вискозна течност
Цвят	светло бежов
Мирис:	характерен
Граница на мириса:	не е определен
pH:	не е приложимо
Точка на топене:	-95 °C
Точка на кипене и интервал на кипене:	62°C (101,325kPa)(760mmHg)
Точка на възпламеняване:	-35°C (затворен съд)
Запалимост:	не е определена
Температура на запалване:	225 °C
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	долна – 1,1vol%; горна – 7,5vol%
Налягане на парите:	17kPa
Плътност на парите:	3,0г/ см ³
Относителна плътност:	0,71-0,74 г/см ³
Плътност:	не е определена
Разтворимост/смесимост във вода:	не е смесим или е труден за смесване
Коефициент на разпределение: n-октанола/вода:	3,9
Температура на самозапалване:	не е самозапалим
Температура на разлагане:	не е определена
Вискозитет:	не е определен
Експлозивни свойства:	не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от въздух и изпарения.
Съдържание на разтворител:	органичен: 80%
Съдържание на твърди частици:	20,0%

9.2. Друга информация: няма данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. **Реактивност:** няма данни.

10.2. **Химична стабилност:** стабилен при нормални условия. Да се избягват източници на топлина/запалване.

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

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

10.5. **Несъвместими материали:** силни агенти (течен хлор, концентриран кислород и диазотен тетраоксид).

10.6. **Опасни продукти на разпадане:** при горене могат да се образуват токсични газове – въглероден оксид и въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти:**

а) остра токсичност

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

дразнене на кожата: причинява дразнене със зачервяване и изсушаване.

дразнене на очите: може да причини дразнене със зачервяване.

сензибилизация: може да причини дерматит с сухота при повторно или продължително излагане. Не се очаква да предизвика сензибилизация при дишане.

опасност при вдишване: може да предизвика белодробен оток или химична пневмония.

опасност при поглъщане: инцидентно поглъщане може да предизвика гадене и повръщане, стомашно-чревни проблеми.

друга информация: няма данни.

Хронична токсичност: няма данни.

Допълнителна токсикологична информация: няма данни.

Токсикокинеза, метаболизъм и дистрибуция: няма данни.

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

Сензибилизация: няма данни.

Мутагенност на зародишните клетки, канцерогенност, токсичност за репродукцията: Може да причини генетични дефекти. Може да увреди оплодителната способност или плода. *Muta. 1B, Carc. 1A, Repr. 2*

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: може да предизвика дразнене на респираторните пътища и наркотичен ефект, затруднено дишане, кашлица, повръщане, световъртеж, слабост, безсъзнание и главоболие.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: може да причини увреждане на централната нервна система и периферната нервна система, при повтаряща се и продължителна експозиция.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра токсичност: не се счита токсичен за риби.

12.2. Устойчивост и разградимост: очаква се продукта да е бързо разградим.

12.3. Биоакмулираща способност: не се очаква биоакмулация във водни

12.4. Преносимост в почвата: силно преносим в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: 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

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

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 третираат съгласно месното законодателство. Празните опаковки да не се използват повторно.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA 1133

14.2. Точно на наименованието на пратката по списъка на ООН

ADR 1133 Лепила

IMDG, IATA Лепила, съдържа запалима течност

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR



Клас 3, запалима течност

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: запалима течност

Код на опасност: 33

EMS: F-E, S-D

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

Допълнителна информация:

ADR

Ограничени количества: 5л

Тунелен код: D/E

UN "Model Regulation": UN1133 Лепила, съдържа запалима течност 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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

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 последиците 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

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: 07.07.2015 г
Версия: 72
Редакция: 07.07.2015 г
Страница 1 от 9

Vulcanizing Cement

Flam. Liq. 2: Запалима течност

Acute Tox. 4: Остра токсичност

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата

Eye Irrit. 2: Дразнене на очите

Muta. 1B: Мутагенност на зародишните клетки

Canc. 1A: Канцерогенност

Repr. 2: Токсично за репродукцията

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

STOT RE 1: Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Asp. Tox, 1: Опасност при вдишване

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

H225 Изключително запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H340 Може да причини генетични дефекти.

H350 Може да причини рак.

H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

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: **ленило за студена вулканизация на каучукови материали**

Този лист за безопасност е издаден от: Отдел управление и информация на продуктите.

Лице за контакт: Даян Торани