

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

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

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: **Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus**

Продуктов тип: 475006, 475005, 475203, 475220, 475230

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 топла вулканизация на каучукови материали

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Vipal Europe SL, Calle General Urrutia, 75-10-B, 46013 – Valencia - Spain

тел: +34 963 25 95 10/ +34 963 25 95 20

Факс: +34 963 28 16 83

електронна поща: vipaleurope@vipal-eu.com

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.

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, Приложение II

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

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 Изключително 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/проветряващо/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.

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)лека | 64741-46-4; 256-046-8 | 50- 100% |  Car. 1B, H350 Asp. Tox 1, H304 |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

| | | | |
|----------------|-------------------------|--------------|---|
| Въглерод, чист | 1333-86-4; 215-609-9 | 3- <10% |  Self-heat. 2, H252 |
| Цинков оксид | 1314-13-2; 215-222-5 | 2.5- <10% |  Aquatic acute 1, H400 Aquatic chronic 1, H410 |

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 непроникливо облекло, нитрилни ръкавици и затворени обувки.

Вдишване: преместване на експонираното лице на чист въздух. Да се постави в позиция удобна за дишане на спокойствие. При необходимост да се направи консултация с лекар.

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.

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.

Информация за лекаря: да не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание или при наличие на конвулсии.

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.

*РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

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

Неподходящи пожарогасителни средства: водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Да се избягва повишена температура и източници на запалване.

При нагряване или горене се отделят токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използва автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

***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

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

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

Да не се допуска разлива да достигне повърхностни води /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 инструкциите в Раздел 13.

Да се използва 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 избягва образуването на изпарения и мъгла. Да се осигури добра вентилация на работното място.

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия: да се държи далеч от източници на запалване. 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: контейнерите да се съхраняват плътно затворени, на сухо, хладно и проветриво място.

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

лепило за топла вулканизация на каучукови материали

***РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

8.1. Параметри на контрол

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

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): 5,0 мг/м³
краткотрайна експозиция (15 мин): 10,0 мг/м³

Препоръки на производителя

Въглерод: дълготрайна експозиция (8 часа): 3,5 мг/м³
краткотрайна експозиция (15 мин): 7 мг/м³

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 средство за дихателна защита с филтър. При дълготрайна експозиция или силно замърсяване да се използва автономен дихателен апарат.

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: | вискозна течност |
| Цвят | черен |
| Мирис: | характерен |
| Граница на мириса: | не е определен |
| pH: | не е определена |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

Точка на топене/точка на замръзване: не е възможно да се определи
Точка на кипене и интервал на кипене: 62-125°C (ASTM D1078)
Точка на възпламеняване: 35°C
Горна/долна граница на запалимост или експлозия: не е определена
Налягане на парите: не е определена
Плътност на парите: не е определена
Относителна плътност: не е определена
Плътност: 0,68-0,74 г/см³
Разтворимост: неразтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: 4,85
Температура на samozапалване: не е samozапалим
Температура на разлагане: не е определена
Вискозитет: не е определен
Експлозивни свойства: не е определена
Оксидиращи свойства:
Съдържание на разтворител: органичен: 84,9%; VOV (EC) 84,88%
Съдържание на твърди частици: 15,0%

9.2. Друга информация: няма данни.

***РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

10.1. **Реактивност:** няма данни.

10.2. **Химична стабилност:** стабилен при нормални условия на употреба.

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 киселини и окислителни.

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**

цинков оксид, орална, LD50: >5000mg/kg (плъх)

дразнене на кожата: причинява дразнене със зачервяване и изсушаване.

дразнене на очите: може да причини дразнене със зачервяване.

сензибилизация на дихателните пътища или кожата: не е наблюдавано.

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

опасност при поглъщане: инцидентно поглъщане може да предизвика гадене и световъртеж, стомашни проблеми.

друга информация: няма данни.

Хронична токсичност: няма данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

Допълнителна токсикологична информация: няма данни.

Токсикокинеза, 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 респираторните пътища и наркотичен ефект, затруднено дишане, кашлица, повръщане, световъртеж, слабост, безсъзнание и главоболие.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: не се очакват ефекти.

*РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра токсичност: може да бъде вреден за водни организми.

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

12.3. Биоакмулираща способност: очаква се биоакмулация във водни организми.

Log Kow: 4.85

12.4. Преносимост в почвата: не е определено.

Общи предписания: продуктът да не достига подпочвените води, водни обекти и канализация, дори и в малки количества. Представлява опасност за питейната вода, дори и в малки количества.

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

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.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA

1133

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

14.2. Точно на наименование 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

Категория на транспорт: 3

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.*

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 етикетиране 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.*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

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: Запалима течност

Self-heat. 2: Самонагриващо се вещество или смес

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата

Carc. 1B: Канцерогенност

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

H225 Изключително запалими течност и пари.

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

H350 Може да причини рак.

H400 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Дата на издаване: 14.04.2015
Версия: 52
Редакция: 14.04.2015
Страница 1 от 9

Vulk Cement/ Vulk Multipurpose/ Vulk Multipurpose Rendiplus

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: предназначен за **лепило за топла вулканизация на каучукови материали**

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