

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

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

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: **Power Cement Blue**

Продуктов тип: 470043, 470044, 470045, 470047

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**

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

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.

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

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue



Сигнална дума: Опасно

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

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.

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.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

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: лепило на основа алифатни / нафтенони, естествен каучук и каучукови добавки

Химично наименование	CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
нефтен дестилат, straight-run нефт, нискокипящ, лек	64741-46-4; 256-046-8	50- 100%	 Car. 1B, H350 Asp. Tox 1, H304
Бутанон	78-93-3; 201-159-0	25- 50%	 Flam. Liq. 2, H225



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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

			 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Циклохексил (етил)амин	5459-93-8; 226-733-8	2,5- <3%	 Acute Tox. 4, H302
Цинк етил фенил бисдитиокарбаматен	14634-93-6;	2,5- <3%	

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 непрopusкливо облекло, нитрилни ръкавици и затворени обувки.

Вдишване: Осигурете чист въздух. Пострадалият да се държи затоплен. При необходимост да се направи изкуствено дишане. При продължаващи симптоми 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 най- малко 20 минути.

Поглъщане: Да се изплакне устата. 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:

Може да предизвика дразнене на кожата със сухота и зачервяване.

Може да предизвика дразнене на очите с нараняване, болка и зачервяване.

Може да предизвика недостиг на въздух, 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

***РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: химичен прах, въгледородна пяна, въглероден диоксид. Да се използва водна мъгла за охлаждане на контейнерите.

Неподходящи пожарогасителни средства: водна силна насочена струя директно върху огъня.

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се разпространява на големи разстояния причинявайки обратна тяга и да възобновява пожара или да предизвика нов, на открито или в затворени помещения. Парите са по-плътни от въздуха и са склонни да се натрупват в ниското или в затворени помещения.

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. Разлива да се държи далече от източници на запалване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска разлива да достигне 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)

В случай на разлив във вода да се използват абсорбиращи бариери

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. Да се отварят и борави внимателно с контейнерите. Да се избягва генерирането на статично електричество.

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 съхранява на сухо, проветриво място, в плътно затворени контейнери. Контейнерите да са съхраняват херметично 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.

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): **лепило за студена вулканизация**

*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

Бутанон, биологична стойност: 70 µmol/L, урина, параментър – бутан-2-он, след края на работния ден

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.

Защита на дихателните пътища: При кратка експозиция да се използва средство за дихателна защита 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 непронпусклив, 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: защитни очила по време на зареждане.

Защита на тялото: непронпускащо защитно облекло.

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

*РАЗДЕЛ 9: 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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	вискозна течност
Цвят	светло син
Мирис:	характерен
Граница на мириса:	не е определен
рН:	не е определена
Точка на топене:	-85,9 °C
Точка на кипене и интервал на кипене:	85°C
Точка на възпламеняване:	-16°C
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	долна: 1.8 Vol %, горна 12 Vol %
Налягане на парите:	72.2 hPa (mm Hg)
Плътност на парите:	не е определена
Скорост на изпаряване:	не е определена
Относителна плътност при 20 °C:	0.74 - 0.78 g/cm ³
Плътност:	не е определена
Разтворимост/смесимост във вода:	не е смесим/ труден за смесване
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	не е определен
Температура на самозапалване:	не е самозапалим
Температура на разлагане:	не е определена
Вискозитет:	не е определен
Експлозивни свойства:	не е експлозивен, но образува експлозивна смес изпарения/въздух
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: може да реагира със силни киселини и оксиданти.

10.2. Химична стабилност: стабилен при нормални условия.

Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват: източници на топлина и запалване.

10.3. Възможност за опасни реакции: да се избягва контакт със силни окислители, като например хлорати, пероксиди, киселини и други.

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

10.5. Несъвместими материали: силни окислители като пероксиди, течен хлор и концентриран кислород. Силни киселини.

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:

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

а) остра токсичност: няма данни.

дразнене на кожата: причинява дразнене със зачервяване и изсушаване.

дразнене на очите: може да причини дразнене със зачервяване.

сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: не е наблюдавано.

опасност при вдишване: стремежът на продукта може да предизвика белодробен оток и химическа пневмония. Може да причини главоболие, виене на свят, гадене, сънливост и отпадналост.

опасност при поглъщане: случайното поглъщане може да предизвика гадене и повръщане, с 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.

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, сънливост, 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: при контакт с вода, водните организми, може да бъдат застрашени.

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

12.3. Биоакмулираща способност: Log Kow: >3.

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:

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция: 10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

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. Да не се използва повторно контейнера.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA 1133

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

IMDG, IATA
табела 3



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: 2

Тунелен код: D/E

IMDG

Ограничени количества: 5л

UN "Model Regulation": UN1133 Лепила, съдържа запалима течност 3, II

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция:10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

***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.

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.

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: 10.07.2015 г
Версия: 56
Редакция:10.07.2015 г
Страница 1 от 9

Power Cement Blue

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

Acute Tox.4: Остра токсичност

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата

Eye irrit. 2: Дразнене на очите

Carc. 1B: Канцерогенност

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H350 Може да причини рак.

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: лепило за студена вулканизация

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