



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

1 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО

ламинирана с алуминиево фолио самозалепваща се битумна лента,  
извънредно устойчива на атмосферни влияния, UV лъчи и стареене,  
с висока якост на сцепление към почти всички строителни основи

### 1. Продукт / Производствено и фирмено наименование

#### 1.1. Търговско наименование

ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО

#### 1.2. Предназначение:

ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО е студено самозалепваща хидроизолационна лента на основата на модифициран с еластомери битум. Лентата е ламинирана със здраво, устойчиво на атмосферни влияния цветно алуминиево фолио, което осигурява нейната изключителна дълготрайност, защитата от стареене и UV лъчи, както и възможност за подбор на цвета според приложението.

#### 1.3. Фирма:

Марисан и Колев ООД  
Източна промишлена зона  
ул. Калнъ дере 15  
Русе 7009

#### Адрес за контакти:

Марисан и Колев ООД  
Източна промишлена зона  
ул. Калнъ дере 15  
Русе 7009

Тел: +359-82-519721  
Факс: +359-82-845351  
e-mail: [office@marisanbg.com](mailto:office@marisanbg.com)

#### 1.4. За спешни случаи

Тел.: 112

Клиника по токсикология към МБАЛСА „Н.И.Пирогов”  
Тел.: + 359 2 9154 409 – в стандартно работно време  
359 2 9154 223 – непрекъснато





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

2 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа - смес:

#### 2.1.1. Класификация в съответствие с Директива 67/548 ЕС

Продуктът не се класифицира като опасен.

#### 2.1.2. Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008

Продуктът не се класифицира като опасен.

### Система за класифициране:

Продуктът не се класифицира като опасен.

### 2.2. Елементи на етикета

#### 2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Пиктограми:

-----

Предупреждения за опасност:

-----

Препоръки за безопасност:

-----

#### 2.2. Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)

Символи за опасност

-----

Рискови фрази:

-----

Съвети за безопасност:

-----

### 2.3. Други опасности

-----

## 3. Състав / Информация за съставните части

### 3.1. Вещества – не приложимо

### 3.2. Смес – не приложимо

#### 3.2.1. Обща характеристика:

Описание:

Лента от висококачествена смес на дестилиран битум и полимери, покрита от едната страна с алуминиево фолио, а от другата страна – с отделимо полиетиленово фолио.



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

3 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## Компоненти определящи вредността:

Продуктът не се класифицира като опасен в съответствие с Директива 1999/45/ЕС и Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP).

## 4. Мерки за първа помощ

### Общи съвети

Не залепяйте битумната лента върху части от тялото.

### При вдишване:

В типичното си състояние продуктът не се очаква да бъде вдишан.

### При контакт с кожата:

Промийте замърсената кожа обилно с вода и сапун.

### При контакт с очите:

В типичното си състояние не се очаква продуктът да попадне в очите.

### При поглъщане:

В типичното си състояние не се очаква продукта да бъде погълнат.

### Бележка към лекаря:

---

## 5. Мерки за борба в случай на пожар

### 5.1. Пожарогасителни средства

Употребата и полагането на продукта не предполагат конкретен риск от пожар.

### Подходящи средства за гасене:

Да се използват подходящи средства за гасене на огъня наоколо.

### Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност:

-----

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

При горене битумните ленти отделят плътен черен дим.

### 5.3. Съвети за пожарникарите:

Носете индивидуален дихателен апарат с въздух под налягане и защитно пожарникарско облекло (пожарникарска каска, куртка, панталони, обувки и ръкавици).

### 5.4. Допълнителна информация:

Остатъци от пожар и замърсена вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

4 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## 6. Мерки в случай на случайно отделяне

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

Вземате под внимание предпазните мерки посочени в Точки 7 и 8.

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

Не са необходими специални мерки.

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

Не са необходими специални мерки. Отпадъците се събират на определеното за целта място.

## 7. Работа и съхранение

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:**

Да се спазват мерките за лична хигиена.

След работа с продуктите, ръцете да се измиват с вода и сапун.

### **7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:**

#### **Изисквания към складовите помещения и хранилища:**

Да се съхранява в сухи складови помещения при температура до 25°C без пряк достъп на слънчева светлина, далече от открит огън и нагревателни източници.

#### **Указания при съхранение заедно с други материали:**

Не съхранявайте продукта заедно с храна, напитки или фуражи.

#### **Други данни относно условията на съхранение:**

Да се пази от топлинни източници и пряка слънчева светлина.

### **7.3. Специфична и крайна употреба**

Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.

## 8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства

### **8.1. Параметри и контрол**

Не са определени специфични параметри за контрол.

### **8.2. Контрол на експозицията**

Продуктът не се класифицира като опасен в съответствие с Директива 1999/45/ЕС и Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP) и няма определени гранични стойности на експозиция.

### **Технически средства за контрол:**

Не се изискват специфични технически средства за контрол.





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

5 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

### **8.3. Индивидуални мерки за защита, като лични предпазни средства:**

**Общи предпазни и хигиенни мерки:** По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши. Преди почивка и при приключване на работа да се измиват ръцете.

**Дихателна защита:** Не се изискват специални мерки.

**Защита на ръцете:** Не се изискват специални мерки.

**Защита на очите:** Не се изискват специални мерки.

**Защита на тялото:** Няма специално изискване.

## **9. Физични и химични свойства**

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

Външен вид:	битумна лента с алуминиево фолио
Цвят:	според продуктово обозначение
Мирис:	характерен за битума
Точка на / Интервал на замръзване:	не е приложима
Температура / Интервал на топене:	не е приложима
Температура / Интервал на кипене:	не е приложима
Пламна температура:	не е приложима
Точка на samozапалване:	не е приложима
Температура на запалване:	не е приложима
Температура на запалимост и експлозия:	не е приложима
Долна граница	не е приложима
Горна граница	не е приложима
Плътност при 20°C:	не е приложима
pH стойност:	не е приложима
Разтворимост във вода	Във формата, в която се подава продуктът, не е разтворим във вода.

## **10. Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

Не са известни при правилно използване на продукта.

### **10.2. Химическа стабилност:**

Стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

### **10.3. Възможност за опасни реакции:**

---

### **10.4. Условия които следва да се избягват:**

Няма конкретна информация



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

6 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## **10.5. Несъвместими материали:**

Не са известни.

## **10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не се образуват.

## **11. Данни за токсикологията**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Остра токсичност не се очаква.

### **11.2. Информация относно вероятните пътища на експозиция**

#### **При поглъщане:**

В типичното си състояние не се очаква продукта да бъде погълнат.

#### **При контакт с кожата:**

Може да се появи възпаление (сърбеж) при залепване на лентата към тялото.

#### **При вдишване:**

В типичното си състояние не се очаква продукта да бъде вдишван.

#### **При контакт с очите:**

В типичното си състояние не се очаква продуктът да попадне в очите.

#### **Други данни:**

Няма данни за мутагенно въздействие.

Няма данни за канцерогенно влияние.

Няма данни за увреждащо фертилността влияние.

### **11.3. Допълнителна информация:**

-----

## **12. Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

Не се очаква токсични ефекти за околната среда.

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Не се очаква биоразграждане.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Няма данни.



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

7 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО  
28.04.2014  
28.04.2014

## **12.4. Преносимост в почвата**

**Почва:** Не се очаква проникване  
**Вода:** Не се очаква проникване  
**Въздух:** Не се очаква проникване.

## **13. Обезвреждане на отпадъци**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъците**

Процедурите за елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни и национални закони и разпоредби.

Да не се изхвърля с битови отпадъци.

Отпадъците да се изхвърлят на определените за целта места.

### **13.2. Отпадъци от опаковки:**

---

## **14. Информация за транспорта**

### **14.1. Сухопътен транспорт ADR / RID:**

Продуктът не е класифициран при този начин на транспорт.

### **14.2. Морски транспорт IMDG / GGVSee:**

Продуктът не е класифициран при този начин на транспорт.

### **14.3. Въздушен транспорт ICAO / IATA:**

Продуктът не е класифициран при този начин на транспорт.

## **15. Информация относно нормативната уредба**

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

- Продуктът не съдържа информация за нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент/ЕО/2073/2007

- Продуктът не съдържа вещества, устойчиви органични замърсители съгласно Регламент/ЕО/850/2004

- Според ЕО/67/548 не се изисква маркиране на продукта за опасност.

### **15.2. Оценка безопасността на химичното вещество или смес:**

Няма налична оценка.





Страница:

Продукт:

Създаден на:

Отпечатан на:

8 от 8  
ХИДРОЗОЛ® БИТУМНА ЛЕНТА  
С АЛУМИНИЕВО ФОЛИО

28.04.2014

28.04.2014

## 16. Друга информация

### 16.1. Пълния текст на всички фрази от т.3

---

### 16.2.Източници на информация

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт
- Регламент (ЕО) 1272/2008, относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни химични вещества и смеси
- Регламент (ЕО) 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).7
- Регламент (ЕО) 67/548 относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни химични вещества и смеси
- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати/ДВ,бр 95 от 24.11.2006
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа
- Наредба № 14 за нормите на пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населени места
- Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари ADR
- Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари RID

Данните в този лист за безопасност се основават на настоящото ниво на знания и задоволяват националното законодателство и това на ЕС. Конкретните условия на работа на съответния потребител обаче са извън нашето знание и контрол. Потребителят е длъжен на собствена отговорност да се съобрази със съответните съществуващи законови норми и разпоредби. Данните в този лист за безопасност описват изискванията за сигурност и не представляват гаранция за свойствата на продукта.

