



Страница: 1 от 8  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS  
 Създаден на: 04.11.2014  
 Отпечатан на: 29.08.2018  
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

## ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН МАНШЕТ ЗА ТРЪБИ

хидроизолационен маншет за постоянно еластична и водоплътна връзка на хидроизолационни системи с преминаващи през тях тръби

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Изделие  
 Търговско наименование : ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS е алкалоустойчив хидроизолационен маншет, предназначен за вграждане в хидроизолационен слой под керамични облицовки в постоянно мокри помещения (бани, тоалетни, спа помещения, басейни, съблекални и др.) и на открито (тераси, балкони, плоски покриви). Създава водоплътна и постоянно еластична връзка между хидроизолационната система и преминаващите през нея тръби.

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Не са известни употреби, освен описаните в техническата карта и етикета на продукта.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Марисан и Колев АД  
 Източна промишлена зона  
 ул. Калнъ дере 15  
 Русе 7009  
 Тел: +359-82-519721  
 e-mail: [office@marisanbg.com](mailto:office@marisanbg.com) - <http://www.marisanbg.com/bg>

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тел.: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул." Ген. Едуард И. Тотлебен" № 21 1606 София	+359 2 9154 233





## 2. Описание на опасностите

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

#### 2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Продуктът не се класифицира като опасен.

#### 2.1.2. Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда:

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Неприложимо етикетиране

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация.

Резултати от PBT или vPvB опасности

- PBT – сместа не е изпитвана

- vPvB – сместа не е изпитвана

## 3. Състав / Информация за съставките

### 3.1. Вещества – не е приложимо

### 3.2. Смес

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## 4. Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Първа помощ при вдишване:

Нетипичен начин на експозиция. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

#### Първа помощ при контакт с кожата:

Да се измие кожата с много вода. Не се очакват неблагоприятни въздействия по този път на въздействие. При поява на продължително дразнене да се потърси консултация с лекар.

#### Първа помощ при контакт с очите:

Нетипичен начин на експозиция. Не се очакват неблагоприятни въздействия по този път на въздействие. След отстраняване на контактните лещи от очите, да се измият обилно с вода в продължение на 15 мин., като се повдигнат клепачите. При продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

#### Първа помощ при поглъщане:

Нетипичен начин на експозиция. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.





Страница: 3 от 8  
Продукт: ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS  
Създаден на: 04.11.2014  
Отпечатан на: 29.08.2018  
Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

## **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Не са известни случаи на поражения върху здравето, причинени от продукта. Независимо от това се препоръчва да се спазва добрата производствена и хигиенна практика.

## **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налична допълнителна информация.

## **5. Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи средства за гасене:**

Пулверизирана вода, пяна, въглероден диоксид, сухи гасители.

#### **Неподходящи средства за гасене от съображения за сигурност:**

Водна струя

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

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар: Възможно е отделянето на токсични изпарения - въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), дим, азотни оксиди.

### **5.3. Съвети за пожарникарите:**

#### **Защита при гасене на пожар:**

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. Препоръчително е охлаждането на негорящите опаковки с вода и/или преместването им на безопасно място.

### **5.4. Допълнителна информация:**

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

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

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

#### **6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи**

Изпълнява указанията на персонала, отговорен за спешни случаи и плана за действия при бедствия и аварии.

#### **6.1.2. За персонала, отговорен за спешни случаи**

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

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

Не е необходимо предприемането на специални мерки.

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

#### **Методи за почистване:**

Не е необходимо предприемането на специални мерки. Продуктът да се събере механично.

#### **Друга информация:**

Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.





## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

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

Не се изискват специални мерки за безопасна работа.

#### **Хигиенни мерки:**

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги да се измиват ръцете след работа с продукта.

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

#### **Условия за съхранение:**

Да се съхранява в оригинална опаковка на сухо и защитено от влага място.

### 7.3. Специфична/и и крайна/и употреба/и

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

## 8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства

### 8.1. Параметри за контрол

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси и не съдържа релевантни количества вещества, свързани с работните места и подлежащи на следене гранични стойности на експозиция.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### **Подходящ технически контрол:**

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### **Защита на ръцете:**

Не е необходима специална защита.

#### **Защита на очите:**

Не е необходима специална защита.

#### **Защита на кожата и тялото:**

Да се носи подходящо предпазно облекло.

#### **Дихателна защита:**

Не е необходима специална защита. Достатъчна е нормална/естествена вентилация.

При поява на прах може да се използва респиратор Р1 в съответствие с изискванията на EN 149.

#### **Контрол на експозицията в околната среда:**

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

## 9. Физични и химични свойства

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

Външен вид:	гъвкава лента
Цвят:	жълт
Мирис:	няма
pH стойност:	не е приложима
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





Страница: 5 от 8  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS  
 Създаден на: 04.11.2014  
 Отпечатан на: 29.08.2018  
 Съгласно Регламент (EC) 2015/830

Точка на samozапалване:	Продуктът не е samozапалим
Температура на запалимост и експлозия:	Няма опасност от експлозия
Долна граница	-
Горна граница	-
Относително тегло :	не е приложима
Насипна плътност:	не е приложима
Разтворимост	не е приложима
Смесваемост с вода	Във формата, в която се продава продуктът не е смесваем с вода.

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химическа стабилност:

Стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

### 10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма позната опасна реакция при правилна употреба и съхранение.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Да се съхранява на сухо и хладно място.

### 10.5. Несъвместими материали:

Липсва налична допълнителна информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и правилна употреба не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### респираторна или кожна сензибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



## **СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## **12. Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

Според сегашното ниво на познание не следва да се очакват отрицателни екологични въздействия, не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

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

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда. Не съществуват данни за поведението на материала при разграждането и елиминирането.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът няма биоакмулираща способност. Не се очаква натрупване в организмите.

### **12.4. Преносимост в почвата**

**Почва:** Липсва налична допълнителна информация.

**Вода:** Липсва налична допълнителна информация.

**Въздух:** Липсва налична допълнителна информация.

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Продуктът не отговаря на PBT критериите (устойчив/биоакмулативен/токсичен) и на vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен).

### **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕО) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

## **13. Обезвреждане на отпадъци**

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

Остатъци от продукта следва да бъдат изхвърлени в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирана фирма за отпадъци. Процедурите за елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни, национални и международни закони и разпоредби.

Европейска класификация на отпадъците: 16.01.19 пластмаси

### **13.2. Отпадъци от опаковки:**

Напълно изпразнените опаковки могат да се използват повторно или да бъдат предадени за рециклиране. Да се установи контакт с производителя относно рециклирането.

Европейска класификация на отпадъците: 15.01.01 хартиени и картонени опаковки





Страница: 7 от 8  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS  
 Създаден на: 04.11.2014  
 Отпечатан на: 29.08.2018  
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

## 14. Информация за транспорта

В съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1. Номер на списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)	Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG)	Не е приложимо
ООН - № (IATA)	Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (AND)	Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID)	Не е приложимо

### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (ADR)	Не е приложимо
Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IMDG)	Не е приложимо
Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IATA)	Не е приложимо
Точно наименование на пратката по списъка на ООН (AND)	Не е приложимо
Точно наименование на пратката по списъка на ООН (RID)	Не е приложимо

### 14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране

Клас/ове на опасност при транспортиране (ADR)	Не е приложимо
Клас/ове на опасност при транспортиране (IMDG)	Не е приложимо
Клас/ове на опасност при транспортиране (IATA)	Не е приложимо
Клас/ове на опасност при транспортиране (AND)	Не е приложимо
Клас/ове на опасност при транспортиране (RID)	Не е приложимо

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR)	Не е приложимо
Опаковъчна група (AMDG)	Не е приложимо
Опаковъчна група (IATA)	Не е приложимо
Опаковъчна група (AND)	Не е приложимо
Опаковъчна група (RID)	Не е приложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда	Не са известни
Морски замърсител	Не са известни
Друга информация	Липсва налична

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт (ADR)	Не е приложимо
Морски транспорт (IMDG)	Не е приложимо
Въздушен транспорт (IATA)	Не е приложимо
Речен транспорт (AND)	Не е приложимо
Железопътен транспорт (RID)	Не е приложимо

## 15. Информация относно нормативната уредба

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

- Продуктът не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH
- Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]





Страница: 8 от 8  
Продукт: ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR PS  
Създаден на: 04.11.2014  
Отпечатан на: 29.08.2018  
Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

- Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент(ЕО)1005/2009.
- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа

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

Не е извършена оценка на химична безопасност.

### **16. Друга информация**

Липсва налична друга информация.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

*Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.*

---

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.

---

