



Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

#### **4. Мерки за оказване на първа помощ**

4.1. При вдишване : Достъп до свеж въздух. При оплаквания се консултирайте с лекар

4.2. При контакт с очите: Като се държат клепачите разтворени очите се изплакват незабавно под течаща вода няколко минути . Винаги се консултирайте с очен лекар

4.3. Контакт с кожата: Кожата незабавно се измива с вода .

4.4. При поглъщане: При запазено съзнание устата да се изплакне и да се изпие достатъчно вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар

#### **5. Мерки при гасене на пожар**

5.1. При гасене на пожар не са необходими специални мерки. Продукта е незапалим и не гори.

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

6.1. Лични предпазни мерки: Спазване на указанията за безопасна работа съобразно т.7.1. В случай на пробив да се покрие с брезент , за да се предпази от разнасяне.

6.2. Мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска да попадне в канализацията, в течащи или подпочвени води.

6.3. Средства за почистване: Прахът се отстранява механично, при което се взема под внимание посоката на вятара и при напластяване се поддържа минимална височина на падане. Размесения разтвор се събира механично , оставя се да се втвърди върху подложка от фолио или в съд и се отстранява съобразно т.13

6.4. Допълнителна информация:  
Не се освобождават опасни вещества

#### **7. Работа с продукта и съхранение**

7.1. Работа с продукта: Да се избягва образуването и вдишването на прах. Да се използват отворени съдове за смесване. Първо да се налива вода, след което внимателно се изсипва сухото лепило. Да се поддържа минимална височина на падане , като се избягва контакт с очите и кожата.

7.2. Съхранение: Да се съхранява на сухо и проветриво място в оригиналната опаковка. Необходимо е да се пази от влага. Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

7.3. Специфична крайна употреба: Да се използва единствено като строителен материал за лепене на керамични плочи.

#### **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

---

8.1. Параметри на контрол: Портланд цимент – допустимо ниво на вдишани прахообразни частици – 5 ppm /5 mg/m<sup>3</sup> въздух/

8.2. Контрол на експозицията:

Да се избягва досег с очите и кожата. При работа да не се консумира храна, да не се пуши и да не се пие.

Защита на дихателните пътища :Да се избягва вдишване на праха.

Защита на очите: При образуване на прах или риск от изпръскване да се използват напълно прилепващи защитни очила.

Защита на кожата: След работа да се употребяват средства за поддържане на кожата

## 9. Физични и химични свойства.

9.1 Обща информация:

Външен вид: прах  
Цвят сив  
Мирис: без мирис

9.2. Информация свързана с човешкото здраве, околната среда и с безопасността

стойност	забележка
----------	-----------

---

Точка на кипене	- не са приложими	
Точка на топене	- не са приложими	
Риск от експлозия	- не е взривоопасен	
Пожароопасни свойства	- не е приложимо	
Относителна плътност	- не е определена	
Разтворимост във вода	- частично разтворим	
равнище на рН	- 11-12	след смесване с вода

## 10. Стабилност и реактивност

Стабилно , чувствително към водата.

## 11. Токсикологична информация

Въз основа на състава на продукта могат да се очакват следните промени :

- Дразнещо-корозивно действие на кожата
- Може да причини изгарящо усещане
- Може да причини гастро-чревна неразположение при поглъщане
- Може да повреди очите
- Може да повреди лигавицата на устата

## 12. Информация за околната среда.

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

---

Особена токсичност във водна среда са възможни само при освобождаване на големи количества и свързването им с водата чрез промяна на рН- стойността.

### 13.Обезвреждане на отпадъците

Непотребни остатъци от продукта: Събира се в сухо състояние. Контейнерите да се етикират.

Продукт след смесване с вода: Да се отстрани при спазване на разпоредбите на местните служби. Да не се допуска да попадне в канализацията. Втвърдения продукт се третира както бетонни отпадъци и бетонни утайки.

Съгласно Европейския каталог на отпадъците и Наредба №3 за класификация на отпадъците

Код на продукта  
17 09 04

Име на отпадъка  
Смесен строителен отпадък без замърсяване на околната среда

Код на опаковката  
15 01 01

Име на отпадъка  
Опаковки от хартия и картон

Мръсни опаковки: Опаковката да се изпразни напълно и да се транспортира до депото за рециклиране.

### 14. Информация за транспортиране.

Продукта не представлява опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби

### 15. Информация, относно действащата нормативна уредба.

Символ и знак за опасност

Xi                      дразнещ

Определящи опасността  
компоненти при етикирането

цимент

R-фрази

R 36/38    дразни кожата и очите  
R 43        възможно развитие на чувствителност при  
                 контакт с кожата

S-фрази

S2            да се пази от достъп на деца  
S22          да не се вдишва  
S24          да се избягва контакт с кожата  
S25          да се избягва контакт с очите  
S26          при попадане в очите да се изплакне  
                 обилно с вода и потърси медицинска помощ

Настоящия информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

– Регламент (ЕС) №453/2010 за изменение на REACH  
Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

---

– Наредба №3 за класификация на отпадъците

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества както и други нормативни актове, които имат отношение към съдържанието на Информационния лист за безопасност.

#### **16. Друга информация.**

Продукта винаги трябва да се използва съгласно инструкциите за работа с него. Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и околната среда .

Тези данни не могат да се променят нито да се пренасят върху други продукти.

#### **1. Наименование на веществото/препарата и фирмата производител.**

Наименование на продукта : **ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ" - компонент В**

1.1 Приложение на продукта : За външно и вътрешно приложение.

За предварително хидроизолиращо грундиране на бетонови и цименто – пясъчни основи, замазки, зидарии, открити и закрити тераси и повърхонсти в „мокри“ и сухи помещения преди полагане на следващи покрития/фаянс, теракота/ За грундиране върху вароциментни , циментни мазилки и шпакловки.

1.2. Производител : **БИЛМАТ ООД**  
гр. Шумен  
ул. "д-р П Кърджиев" 7А  
тел. 054 832 512

1.3 Телефон за спешни случаи

Спешна медицинска помощ: тел:150, тел:112, денонощно

- 359 2 91 54 409 – Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов“

## **2. Описание на опасностите**

2.1. Специфични опасности за хора и околната среда:

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

2.2. Обозначение според инструкциите на ЕС:

Продуктът не полежи на класификация според изчислителните методи на „Общи критерии на ЕС за класификация на смесите“ в последната валидна версия.

## **3. Състав на продукта:**

3.1. Обща характеристика : Воден разтвор на акрилатен съполимер , пълнители , пигменти и добавки .

3.2. Максимално съдържание на ЛОС за този продукт ( кат.А/з) 30 g/l

## **4. Мерки за оказване на първа помощ**

4.1. При вдишване : Достъп до свеж въздух. При оплаквания се консултирайте с лекар

4.2. При контакт с очите: Като се държат клепачите разтворени очите се изплакват незабавно под течаща вода няколко минути . Винаги се консултирайте с очен лекар

4.3. Контакт с кожата: Кожата незабавно се измива с вода .

4.4. При поглъщане: При запазено съзнание устата да се изплакне и да се изпие достатъчно вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар

## **5. Мерки при гасене на пожар**

5.1. Продукта не е пожароопасен.

5.2. Подходящи средства за гасене – воден спрей , въглероден двуокис .По големи пожари се гасят с водна струя или алкалоустойчива пяна.

Продукт : **ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"**

5.3. Особена опасност ,произтичаща от самия продукт ,продуктите от неговото изгаряне –не са известни.

5.4. Защитно оборудване – противогаз и защитно пожарникарско облекло.

Допълнителни указания – няма

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

6.1. Лични предпазни мерки: Спазване на указанията за безопасна работа съобразно т.7.1.

6.2. Мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска да попадне в канализацията, в течащи или подпочвени води.

6.3. Средства за почистване: Продукта се отстранява механично ,като се попива с гъба или поръсва със стърготини или други абсорбиращи продукти.

6.4. Допълнителна информация: Не се освобождават опасни вещества

## **7. Работа с продукта и съхранение**

7.1. Работа с продукта: Да се разбърква преди употреба , като се избягва контакт с очите и кожата.

7.2 Съхранение : Постоянно да се съхранява в оригиналната опаковка. Да се пази от замръзване.

7.3. Указания за съхранение с други продукти : Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

## **8.Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

8.1. Общи мерки за безопасност и хигиена: Да се избягва досег с очите и кожата. При работа да не се консумира храна, да не се пуши и да не се пие.

Защита на дихателните пътища : Не се изискват .

Защита на очите: При риск от изпръскване да се използват напълно прилепващи защитни очила.

Защита на кожата: След работа да се употребяват средства за поддържане на кожата

## **9. Физични и химични свойства.**

9.1 Обща информация:

Външен вид: течност

Цвят бял

Мирис: слаб

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

## 9.2 Информация свързана с човешкото здраве, околната среда и с безопасността

стойност	забележка
Точка на кипене	- вода 100° С
Точка на замръзване	- вода 0° С
Риск от експлозия	- не е взривоопасен
Пожароопасни свойства	- не е приложимо
Относителна плътност	- не е определена
Разтворимост във вода	- може да се разтваря в различни пропорции
равнище на рН	- $\geq 7.5$

9.3. Друга информация: Няма

## 10. Стабилност и реактивност

Стабилно , при нормални условия на съхранение и работата.

10.1. Условия, които трябва да се избягват: Да се пази от замръзване и твърде силно нагряване

10.2. Вещества, които трябва да се избягват: Не са известни опасни реакции

## 11. Токсикологична информация

Въз основа на състава на продукта могат да се очакват следните промени при продължителен или многократен контакт:

- Може да причини кожно раздразнение
- Може да предизвика дразнене на очите
- Може да повреди лигавицата на устата

Допълнителна токсикологична информация: Продуктът не подлежи на класификация според изчислителния метод на „Общи критерии на ЕС за класификация на смесите“, както беше посочено в последната версия

## 12. Информация за околната среда.

Не замърсява околната среда.

Да не се допуска попадането на продукта в напоителни и дренажни системи, в почвата и във водни басейни.

## 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. При разсипване : Да се отстрани съгл.6.3. Да не се допуска да попадне в канализацията.

13.2. Мръсни опаковки: Опаковката да се изпразни напълно и да се транспортира до депото за рециклиране.

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"



### 13.3. Европейски каталог на отпадъците:

Код на опаковката 15 01 02	Име на отпадъка Пластмасови опаковки
-------------------------------	---

---

### 14. Информация за транспортиране.

#### 14.1. Обща информация:

Продукта не представлява опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби.

### 15. Информация, относно действащата нормативна уредба.

Да се спазват всички действащи национални и местни наредби за транспортиране и изхвърляне.

15.1. Съгласно действащите Наредби се изисква следното обозначаване на продукта за опасност.

Символ на опасност: Продуктът не е задължителен за класифициране.

S-фрази

S 2 Да се пази от достъп на деца

S 24/25 да се избягва допирът с очите и кожата

S 26 При контакт с очите незабавно да се промият добре с вода и да се потърси лекарска помощ.

S 29 Да не се допуска попадане в канализацията.

Продукта за покритие за външни стени на минерална основа - максималното съдържание на ЛОС за този продукт (Кат. А/з) е < 30g/l. (съгласно Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепатурни продукти, въвеждаща Директива 2004/42/ЕС от 21.04.2004 г.).

#### 15.2. Нормативна уредба

Настоящия информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Регламент (ЕС) №453/2010 за изменение на REACH

- Наредба №3 за класификация на отпадъците

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества

както и други нормативни актове, които имат отношение към съдържанието на Информационния лист за безопасност.

### 16. Друга информация.

16.1. Продукта винаги трябва да се използва съгласно инструкциите за работа с него. Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и околната среда.

Тези данни не могат да се променят нито да се пренасят върху други продукти.