

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Съгласно директива 91/155/ЕИО

Продукт : *Самонивелираща подова замазка „БИЛМАТ“*

издаден на : 02.05.2005 г.

преработен на : 14.03.2009 г.

.....
1. Наименование на продукта и фирмата производител.

1.1. Наименование на продукта : *Самонивелираща подова замазка „БИЛМАТ“*

1.2. Приложение на продукта : Като самонивелираща замазка върху бетонови плочи и цименто-пясъчни замазки преди полагане на керамични плочи, гранитогрес, теракота , паркет , ламинати , мокети и др.

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

2. Състав на продукта:

2.1. Обща характеристика : Самонивелиращ разтвор на базата на минерално свързващо и кварцов пълнител

2.2. Опасни вещества - концентрация , класификация , наименование и номер на веществото по *EINECS*

наименование	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	концентрация / % -съдържание/	класификация символ	R-фази
портланд цимент (сив\	65997-15-1	266-043-4	25-40	Xi	36\38-43

3. Описание на опасностите

Миризма: Без мирис
Външен вид: Твърд, сив прах
Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразнение
Контакт с кожата: Възможно причиняване на зачервяване и раздразнение
При вдишване: Може да причини раздразнение
При поглъщане: Може да повреди лигавицата, също и стомашно-чревно
неразположение

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 .

Продукт : *Самонивелираща подова замазка „БИЛМАТ“*

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

7. Работа с продукта и съхранение

7.1 Работа с продукта: Да се избягва образуването 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 : Постоянно да се съхранява в оригиналната опаковка. Необходимо е да се пази от влага.

7.3. Указания за съхранение с други продукти : Не се изискват .

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 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 кожа

Продукт : Самонивелираща подова замазка „БИЛМАТ“

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
- Може да повреди очите
- Може да повреди лигавицата на устата

12. Информация за околната среда.

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

13. Третиране на отпадците.

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

13.2. 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.

Продукт : Самонивелираща подова замазка „БИЛМАТ“

13.3 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.Етикиране.

Символ и знак за опасност	Xi	дразнещ
Определящи опасността		
компоненти при етикирането	цимент	
R-фази	R 36/38	дразни кожата и очите
	R 43	възможно развитие на чувствителност при контакт с кожата
S-фази	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
	S 64	при поглъщане да се изплакне с вода и потърси медицинска помощ

16. Друга информация.

Продукта винаги трябва да се използва съгласно инструкциите за работа с него.