

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Съгласно директива 91/155/ЕИО

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

издаден на : 10.10.2004 г.

преработен на : 14.03.2010 г.

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

Наименование на продукта : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

1.1. Приложение на продукта : 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

2. Състав на продукта:

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

2. Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.А/3) 20 g/l

3. Описание на опасностите

Миризма: Слаб мириз
Външен вид: Бяла течност
Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразнение
Контакт с кожата: Възможно причиняване на зачервяване и раздразнение
При вдишване: Няма данни за вредно въздействие
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 .

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

Продукт : ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ГРУНД "БИЛМАТ"

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 водно струя или алкалоустойчива пяна.

5.3. Особена опасност ,произтичаща от самия продукт ,продуктите от неговото изгаряне – при горене сухият продукт отделя пушек.

5.4. Защитно оборудване – противогаз и защитно пожарникарско облекло.

5.5. Допълнителни указания – няма

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: Продукта се отстранява механично ,като се попива с гъба или поръсва със стърготини и ли други абсорбиращи продукти.

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 : 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 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
Мириз: слаб мириз

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

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

10. Стабилност и реактивност

Стабилно , при нормални условия на съхранение и работата.

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.

Не замърсява 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 отпадалите.

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

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

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.

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

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 .