

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕО и 1272/2008/ЕО

Дата на съставяне: 10.10.2004

Последна ревизия: 01.06.2015

Издание: 5

---

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

### 1.1 Идентификатори на продукта: ПАСТООБРАЗНИ МАЗИЛКИ

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

Защитно-декоративно покритие. За нанасяне върху стени и топлоизолационни системи, с дебелина определена от производителя.

– ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА „БИЛМАТ“:

Структурна завършваща мазилка(влачена, трита, за работа с валеж)

– СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА „БИЛМАТ“

Структурна завършваща мазилка(влачена, трита, за работа с валеж)

– СИЛИКАТНА МАЗИЛКА „БИЛМАТ“

Структурна завършваща мазилка(влачена, трита, за работа с валеж)

– МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА „БИЛМАТ“

Декоративна завършваща мазилка

### 1.3 Подробни данни за доставчика на ИЛБ

Име: БИЛМАТ ООД  
Адрес: гр. Шумен – 9700  
ул. “ Д-р Петър Кърджиев “ 7а  
Тел./факс: + 359 54 832 512  
е-mail: [bilmat@dir.bg](mailto:bilmat@dir.bg)

### 1.4 Телефон за спешни случаи:

- Европейски номер за спешни повиквания: 112
- Национален токсикологичен център  
МБАЛСМ „Н.Й. Пирогов“  
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, раб.време: 24 ч./7 дни  
е-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
[www.pirogov.bg](http://www.pirogov.bg)

## 2. Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа съгласно регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сместа не се класифицира като опасна, съгласно таблица 3.1 от Приложение VI от Регламент 1272/2008

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограма: Не  
Сигнална дума: Не  
Предупреждения за опасност: Не  
Препоръки за безопасност: Не  
Други опасности:

Този продукт не отговаря на критериите на PBT или vPvB в съответствие с приложение XIII от REACH

### **3. Състав/ Информация за съставките**

**3.1 Вещества** – не се прилага

#### **3.2 Смеси**

Смес от дисперсия и свързващо вещество, пълнители и др.неопасни примеси.

**Опасни съставки:** Не съдържа опасни химични вещества.

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

#### **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- **При контакт с очите:** Отстранете контактните лещи, ако носите такива. Като се държат клепачите разтворени очите се изплакват незабавно под течаща вода поне 15 минути. Ако дразненето продължи се консултирайте с очен лекар.
- **При контакт с кожата:** Отстранете замърсените дрехи и измийте кожата с вода и сапун.
- **При вдишване:** Достъп до свеж въздух. При оплаквания се консултирайте с лекар.
- **При поглъщане:** Не предизвиквайте повръщане. Промийте устата с достатъчно вода. Потърсете незабавно медицинска помощ.

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

Няма по-късни остри симптоми, които да се наблюдават.

#### **4.3 Указания при необходимост от неотложна медицинска помощ:**

- Винаги носете с Вас този ИЛБ, за да можете да го предоставите на медицинското лице.

### **5. Противопожарни мерки**

#### **5.1 Пожарогасителни средства**

- Продуктът не се класифицира като взривоопасен. В случай на пожар в близост до продукта, могат да се използват всички пожарогасителни средства.

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

- Не са известни.

**Продукти на горенето:** Образува дим.

**Граници на запалимост:** Съгласно БДС EN 13501-1 – клас на горимост С – трудно горим продукт.

#### **5.3 Съвети за пожарникарите**

- Не са необходими специални екипировка и оборудване.

#### **5.4 Допълнителни указания**

- При пожар в съседство на съхраняваните мазилки да се поливат с вода пластмасовите опаковки с цел предотвратяване на запалването им.

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

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

- Спазване на указанията за безопасна работа съобразно т.7.1. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се яде и пуши на мястото на аварийното изпускане. Да се използват лични

предпазни средства, съгласно т.8.  
- Замърсените повърхности са хлъзгави.

### **6.2 Предпазни мерки за околната среда**

- Да не се допуска да попадне в канализацията, в течащи или подпочвени води

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване от замърсяване**

- Мястото да се обработи с материали абсорбиращи течности – пясък, дървени стърготини и др.

### **6.4 Допълнителна информация**

- Не се освобождават опасни вещества.

## **7. Работа и съхранение**

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

- Да се избягва контакт с кожата и очите. Използвайте подходящо работно облекло, ръкавици, очила. Да не се използва в близост до храна и напитки.

### **7.2 Условия за безопасно съхранение**

- Съхранявайте в сухи и проветриви помещения в оригиналната опаковка при температура от +5 до +30 °C без въздействие от пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване. Да не се съхранява заедно с хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия.

### **7.3 Специфична, крайна употреба**

- Продуктът няма друга употреба, освен тази посочена на етикета и в техническата карта.

## **8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства**

### **8.1 Параметри на контрол**

Не се определят, съгласно Наредба №13/30.12.2003 г.

### **8.2 Контрол на експозицията**

- Да се осигури добра обща вентилация. Да се почистват ръцете и облеклото преди почивка и след приключване на работа.

### **8.3 Индивидуални мерки за защита. Лични предпазни средства.**

- **Общи** – При работа да не се консумира храна, да не се пуши и да не се пие. Отстранете замърсеното работно облекло и почистете преди повторна употреба.

- **Защита на очите** – Носете плътно прилепващи защитни очила, съгласно EN 166.

- **Дихателна защита** – Не е необходима.

- **Защита на ръцете** – Носете защитни ръкавици, сертифицирани съгласно EN 374

- **Защита на тялото/кожата** – Носете защитно облекло.

- **Термична опасност** – неприложимо

### **8.4 Ограничаване и контрол на експозицията на околната среда**

- Да не попада продукт във водоеми, водоизточници и в канализацията.

## **9. Физични и химични свойства**

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

Външен вид:	пастообразен
Цвят:	съгласно спецификата на продукта
Мирис:	слаб
Точка на топене:	неопределено
Точка на кипене:	неприложимо

Точка на възпламеняване:	продуктът не е самозапалим
Взривоопасност:	продуктът не е взривоопасен
Насипна плътност:	не е определена
Обемна плътност:	не е приложимо
Разтворимост във вода:	частично разтворим
pH стойност:	не определено
Вискозитет:	не е определен

## 9.2 Друга информация

- Няма налични други важни сведения.

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

- Устойчив при нормални условия

### 10.2 Химична стабилност

- Стабилно, при правилни условия на съхранение./виж т.7/

### 10.3 Възможност за опасни реакции

- Неприложимо

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се пази от замръзване и твърде силно нагряване.

### 10.5 Несъвместими материали

- Не са известни.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

- Не се разпада на опасни продукти

## 11. Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Няма данни за вредни въздействия върху здравето. Оценката е направена въз основа на свойствата на отделните компоненти.

#### - Остра токсичност:

- **Дермална:** Не отговаря на класификационните критерии
- **Инхалаторна:** Не отговаря на класификационните критерии
- **Орална:** Не отговаря на класификационните критерии  
Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

#### ATE

Инхалативно – LC50(4 ч.) - 493 мг/л (плъх)

#### Стирол-акрилатен полимер

Орално – LD50 >5000 мг/кг (плъх)

Дермално – LD50 >5000 мг/кг (плъх)

- **Корозивност, дразнене на кожата** – Не отговаря на класификационните критерии
- **Дразнене/ увреждане на очите** – Не отговаря на класификационните критерии
- **Сенсибилизация на кожата** – Не отговаря на класификационните критерии
- **Респираторна сенсибилизация** – Не отговаря на класификационните критерии
- **Мутагенност на зародишните клетки** – Не отговаря на класификационните критерии.
- **Канцерогенност** – Не отговаря на класификационните критерии
- **Репродуктивна токсичност** - Не отговаря на класификационните критерии.
- **Специфична токсичност за отделните органи – еднократна експозиция (STOE SE)** – Не отговаря на класификационните критерии

- Специфична токсичност за отделните органи – повтаряща се експозиция (STOE RE) –  
Не отговаря на класификационните критерии

### 11.2 Допълнителна информация

Няма налични други важни сведения.

## 12. Информация за околната среда

### 12.1 Токсичност

- Да не се изпуска в канализацията, почвата и водните басейни. Продуктът не е изпитван.  
Оценката е направена въз основа на свойствата на отделните компоненти.

Акватична токсичност:

1317-65-3 – Калциев карбонат

ЕС50 >1000 мг/л (Активна утайка от отпадни води)

LC50 (48 ч.) >1000 мг/л (водна бълха)

LC50 (96 ч.) >1000 мг/л (дъговидна пъстърва)

Стирол акрилатен полимер

ЕС50 (48 ч.) >100 мг/л (водна бълха)

### 12.2 Устойчивост и разградимост

- Трудно биоразградим

### 12.3 Биоакмулираща способност

- Неприложимо

### 12.4 Преносимост в почвата

- Неприложимо

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- Неприложимо

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налични данни

## 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за обработка на отпадъка

- Да не се изхвърля заедно с битови отпадъци.
- Да не се допуска попадане в канализацията.

### 13.2 Европейски каталог на отпадъците

- Код на отпадъка съгласно Европейски каталог на отпадъците и Наредба №3 за класификация на отпадъците.

**Възможен код на отпадъка**

08 02 99

**Име на отпадъка**

Отпадъци, неупоменати другаде

**Код на опаковката**

15 01 02

**Име на отпадъка**

Пластмасови опаковки

Препоръко: Опаковката де се изпразни напълно преди да се транспортира до депото за рециклиране.

## 14. Информация относно транспортирането

Продуктите не са включени в международните разпоредби за транспортиране на опасни стоки и товари (ADR, AND, IMDG, IATA) – Не се изисква класифициране.

#### **14.1 Номер по списъка на ООН**

- Неприложимо

#### **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

- Неприложимо

#### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортирането**

- Неприложимо

#### **14.4 Опаковъчна група**

- Неприложимо

#### **14.5 Опасност за околната среда**

- Няма

#### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителя**

- Неприложимо

#### **14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL 73/78 и кодекса IBC**

- Неприложимо

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

#### **15.1 Специфични за веществата или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасност, здравето и околната среда**

Продукт за покритие на външни стени на минерална основа. Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат А/3) е 40 g/l съгласно Наредба за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, въвеждаща Директива 2004/42/ЕС от 21.04.2004 г.

##### **Национално законодателство:**

- Закон за опазване на околната среда
- Закон за управление на отпадъците
- Наредба №3 за класифициране на отпадъците
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Наредба №13/2003 г. За защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа

##### **Европейско законодателство:**

- Регламент 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г. Относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- Регламент 1272/2008 на Европейския парламент и на съвета от 16.12.2008 г. Относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)
- Регламент (ЕО) №453/2010 за изменение на Регламент(ЕО)№1907/2006
- Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари (ADR)

#### **15.2 Оценка за безопасност на химическото вещество или сместа.**

- Оценка за химическата безопасност не е извършвана.

### **16. Друга информация**

#### **16.1 Съответни рискови фрази и/или предупреждения за опасност**

- Не е приложимо

### **16.2 Защитна клауза**

Данните от този ИЛБ се основават на настоящето равнище на познание и си изготвени съгласно националното законодателство и това на ЕС. Този ИЛБ представлява надежден източник, при условие, че продукта се използва в съответствие с предназначението си указано на опаковката и/или в Техническите ръководства. Друга употреба е отговорност на потребителя. В случай на различни от посочените опаковката и/или Техн.карка употреба, потребителят носи отговорност за определяне на подходящи мерки за безопасност, съобразени със съответните съществуващи норми и разпоредби.

Данните в този Лист за безопасност не представляват гаранция за свойствата на продукта.