

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕО и 1272/2008/ЕО

Дата на съставяне: 10.10.2004

Последна ревизия: 29.06.2015

Издание: 5

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

1.1 Идентификатори на продукта: ГРУНД

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

Като крайно завършващо декоративно покритие.

– ГРУНД „БИЛМАТ“

Дълбокопроникваща дисперсия за заздравяване на ронливи повърхности и грундиране на основи.

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
e-mail: 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
e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
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

Воден разтвор на акрилатен съполимер, 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.

5.3 Съвети за пожарникарите

- Не са необходими специални екипировка и оборудване.

5.4 Допълнителни указания

- При пожар в съседство на съхраняваните грундове 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** – При продължителни или чести употреби 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:	течност
Цвят:	бял
Мирис:	слаб
Точка на топене:	неопределено
Точка на кипене:	100°C
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:	разтворим, в разл. пропорции
pH стойност:	7 – 10
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.

– Остра токсичност:

Не е правена токсикологична оценка на продукта. Всички данни и препоръки са направени на база свойствата на отделните компоненти и въз основа на изчислителния метод.

- **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.

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 ИВС

- Неприложимо

15. Информация относно действащата нормативна уредба

15.1 Специфични за веществата или сместа нормативна уредба/законодателство относно

безопасността, здравето и околната среда

Продукт за покритие на външни стени на минерална основа. Максимално съдържание на ЛОС за този продукт е < 30 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.