



БОНД 2001

високоэффективни енергоспестяващи строителни системи и материали

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ (ЕО)№453/2010
ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Версия 1.0/11.06.2019г.

Издание:01

Заменя версия

Страници:6

**1.Идентификация на
веществото/сместа и
фирма производител**

1.1 Идентификация на продукта

Структурна силикатна мазилка Силикат Бонд
SB273

1.2 Идентифицирани употреби на продукта

Смес на основата на калиево водно стъкло и минерални
пълнители. За финално покритие на итериор и
екстериор.

1.3 Идентификация на фирмата производител

Бау Център ЕООД

София 1614 ул.Жамбилица №16

Тел.02/956 95 13 ; 02/956 95 14

E-mail:office@bond2001.com

Лице отговарящо за ИЛБ:Искра Иванова

E-mail:office@bond2001.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна
медицина „Н.И.Пирогов”

Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409

E-mail:poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен номер за спешни повиквания:за страната
тел.112

Използват се и в извън работно време.

2.Описание на опасностите

**2.1 Класификация на веществото или сместа в
съответствие с Директива 67/458(DSD)**

Този продукт не е класифициран като опасен.

**Класификация на веществото или сместа в
съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)**

Този продукт не е класифициран като опасен.

2.2 Елементи на етикета

Не се изисква, в съответствие с ЕС и националното

законодателство за етикетиране на продукта.

2.3 Продуктът не съдържа вещества, които да отговарят на критериите за РВТ-вещества (устойчиви, биоакмулиращи, токсични) или vPvB- вещества (много устойчиви и много биоакмулиращи), в съответствие с Приложение XIII.

2.4. Други опасности

Физико-химични опасности: не са известни специфични опасности.

Опасности за човешкото здраве: не са известни специфични опасности.

Опасности за околната среда: не са известни специфични опасности.

Други опасности: По-нататъшни опасности не са определени в текущото ниво на знания.

3. Състав , информация за съставките

Информация за състава/класификация основни съставки:

Течна смес на основата на полимер за водоемулсионни бои, минерални добавки и подобрители

CAS-№-неприложим

ЕС №-неприложим

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC): такива вещества не се съдържат или са под 0,1%.

Класификация по 67/458(EES)

Този продукт не е класифициран като опасен.

Класификация по 1272/2008 (CLP)

Опасност-клас, категория

Този продукт не е класифициран като опасен.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описани на мерките за първа помощ:

При консултация с лекар по възможност вземете със себе си този Информационен лист за безопасност.

Обща информация: Смяна на намокрени дрехи.

Вдишване: Осигурете доставка на пресен въздух.

В случай на симптоми, потърсете медицинско лечение.

Контакт с кожата: При контакт с кожата, почистете със сапун и вода. Консултирайте се с доктор, ако дразненето на кожата продължи.

Контакт с очите: В случай на контакт с очите, промийте внимателно с много вода и потърсете медицинска помощ.

Поглъщане: Осигурете медицинска помощ.

Промийте устата и дайте много вода за пиене.

5.Противопожарни мерки
6.Мерки при аварийно
изпускане

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри и настъпващи след известен период от време

При директен контакт с продукта, чувствителните хора могат да имат оплаквания от раздразнение на кожата/ очите.

4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

При нужда от медицинска помощ ,носете този Информационен лист за безопасност със себе си.

Този продукт е негорим материал.

6.1 Лични предпазни средства

За персонал който не отговаря за спешни случаи:

Да се спазват предписанията за безопасна работа посочени в точка 7 и лични предпазни средства от точка 8. Избягвайте контакт с продукта. Следвайте съветите и указанията на служителите от спешна помощ.

За лицата отговорни за спешни случаи:

Избягвайте контакт с продукта. Носете работно облекло и лични предпазни средства.

6.2 Мерки за защита на околната среда

Да не се допуска попадането му в околната среда.

В случай на разпиляване да се предприемат мерки за локализиране и ограничаване на продукта. Да не се отмива в отводнителните и канализационни системи или във водни източници.

6.3 Методи за почистване

Покрийте малките количества продукт с пясък или друг абсорбиращ материал, съберете в етикетирани контейнер и изхвърлете в съответствие с действащите разпоредби. Изпомпайте големите количества изтекла течност в етикетирани контейнер и използвайте или изхвърлете в съответствие с действащите разпоредби.

Позоваване на други раздели:раздел 7 и 8

7.Работа с веществото или
сместа/съхранение

7.1 Работа с веществото/препарата

Спазвайте основните правила относно здравословните условия на труд, безопасността и хигиената, както и инструкциите за работа на работното място.

Не яжте и не пийте при боравене с продукта.

Носете чисти работни дрехи. Ако е необходимо, използвайте лични предпазни средства.

Избягвайте директен контакт с продукта.

Избягвайте контакт с очите.

Осигурете подходяща вентилация на работното място.

7.2 Съхранение

Съхранявайте в плътно затворени оригинални опаковки, при температура от 5 ÷ 35° C, в добре вентилирани помещения - извън този температурен диапазон,

дисперсията може да коагулира.

Относно условията, които трябва да се избягват и несъвместимите материали, вижте Раздел 10 от този Информационен лист за безопасност.

Да се съхранява отделно от храни и напитки.

7.3 Специфична употреба

Няма специфична употреба.

8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

8.1.1 Граници на експозицията в работна среда

Не са установени никакви.

8.2 Контрол на експозиция в работна среда

Общи изисквания и мерки: да се осигури обща и локална вентилация на работното място. При някои производствени операции може да е необходима локална изсмукваща вентилация. Не се хранете, не пийте и не пушете по време на работа.

8.2.1 Защита на дихателната система

При повечето случаи не се налага използването на защита на дихателните пътища; в случай на дискомфорт да се носи маска с филтър за пречистване на въздуха.

8.2.2 Защита на очите

Ако не може да бъде избегната експозицията на частици от продукта под формата на пръски, използвайте очила срещу химикали или маска за лице.

8.2.3 Защита на кожата

Не е необходима

8.3 Контрол при излагане в околната среда

Да не се допуска излагане в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1 Обща информация

Външен вид-пастообразна смес

Мирис-характерен

Цвят-по каталог

9.2 Физични данни

pH :5,0 - 7,0 (клас ОА)

Относителна плътност-около 1 g/cm³

Разтворимост във вода-висока

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност

Няма.

10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен при предоставените тук условия за използване и съхранение. Използването на стабилизатори и/или антиоксиданти не се изисква.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни такива

10.4 Условия които трябва да се избягват:

При температури под 5° C се получава необратима коагулация на продукта. При около 35° C, значителен процент от водата, съдържаща се в продукта, се изпарява.

Предпазвайте от влага и течение. Съхранявайте в оригинални опаковки върху дървени палети защитени от пряко слънцегреене.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват:

Избягвайте материали, които проявяват опасни реакции при контакт с вода.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане на съдържащия се в продукта полимер започва при около 200° C и се придружава от образуването и последващото освобождаване на ароматни въглеводороди.

11.Токсикологична информация

11.1 Няма на разположение данни за токсикологични свойства на продукта като такъв. Опасностите, които продукта създава за човешкото здраве и живот са били оценени в съответствие с приложимите правила за смесите (вижте също Раздел 2 от този Информационен лист за безопасност).

11.2 Информация относно вероятните пътища на експозиция

Дермално, вдишване.

12.Информация за околната среда

12.1 Токсичност

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

12.2 Устойчивост и разградимост

Основният компонент на продукта (полимер) не се подлага на биоразграждане, окисляване или хидролиза в значителен процент.

12.3 Биоакумулираща способност

Въз основа на химическата структура се очаква основният компонент на продукта (полимер) да не се подложи на биоакумулиране.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни

12.5 Резултати от оценката на РВТ

Неприложими

12.6 Други неблагоприятни въздействия

Няма данни

13.Обезвреждане на отпадъците

Отпадъците от сместа, като остатъчни количества се съхраняват в обозначени за целта съдове. Да не се допуска попадането му във водни басейни и канализационната мрежа. Опаковките да се изпразват добре и да се изхвърлят на посочените за целта места или в контейнери за рециклиране.

EWC-Европейски код на отпадъка:

самият продукт: 07 02 13 или 07 02 99.

пластмасова опаковка: 15 01 02

14.Информация относно транспортиране

Продуктът не е опасен според националните и международни разпоредби за транспорт на опасни

товари и не се подчинява на съответните наредби за IMDG(по море), ARD(по суша), RID(по железниците) ,ICAO/IATA(по въздушен път).Класификация не е необходима.Да се транспортира в съответствие с правилата за превоз,отнасящи се за съответния вид транспорт и гарантиращ безопасността на товара.Да не се транспортира заедно с хора , храни и животни.

15.Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба ,законодателство относно безопасността,здравето и околната среда

Закон за защита от вредното въздействие от химичните вещества и смеси(заглв.изм.-ДВ,бр.114 от 2003г.,изм.-ДВ,бр.63 от 2010г. , в сила от 13.08.2010г).Наредба за реда и начина за класифицирането,опаковането и етиктирането на химични вещества и препарати.(CLP Наредба)

Продукта Силиконова мазилка е смес и според REACH не подлежи на регистрация.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:Не е извършвана оценка на химическата безопасност

16.Друга информация

Класификация според Регламент 1272/2008(CLP)

Този продукт не е класифициран като опасен.

Извършена промяна:

Настоящият ИЛБ е изцяло преработен съгласно Приложение I на Регламент (ЕО)453/2010,въвеждащ нов формат и изисквания за изготвяне на ИЛБ(приложение II на REACH).

Законова база:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;

Наредба за реда и начина на класифициране,опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси;

- Регламент(ЕО)1907/2006(REACH)
- Регламент(ЕО)1272/2008(CLP)
- Регламент(ЕО)453/2010 за основните изисквания към ИЛБ.

Информацията ,съдържаща се в настоящия Информационен лист за безопасност, отразява актуални, налични познания и може да се счита за сигурна, ако продуктът се използва при препоръчаните условия и в съответствие с оказанията на опаковката му.Всяка друга употреба, и използването му в комбинация с друг продукт е на отговорността на потребителя.Настоящите предложения и препоръки са подготвени съгласно действащото законодателство на Р България, Директивите на Европейския съюз и Международните споразумения.Данните се основават на днешното ниво на познанията. Те трябва да представят нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност и нямат следователно значение за гарантиране на определени качества.Тези данни не могат да се променят или отнасят за други продукти.