

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

### Еколекс силприм – силиконов грунд

Предназначение:

Еколекс силприм - силиконов грунд - запечатващ, водоотблъскващ. За външно и вътрешно приложение. Подходящ за третиране на порьозни камъни, fugи на плочки, за "запечатване" на мазилки, обработване на таящи вода керамични керемиди и други.

Наименование на фирмата:

Екохим ООД

9000 Варна, ул. „Хаджи Димитър” № 5

Тел.: 0898 559955

Email: [eko.ekohim@abv.bg](mailto:eko.ekohim@abv.bg)

Информационна служба (относно съдържанието на информационния лист): Тел.: 0898 559955

Телефони в случаи на спешност:

Тел.: 0898 559955 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък

112 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

### 2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на сместа

В съответствие с Директива 1999/45/ЕС

Този продукт не се класифицира като опасен

В съответствие с Регламент ЕС № 1272/2008

Този продукт не се класифицира като опасен

Други опасности: В нормални условия и в този продукт сам по себе си не носи други рискове за здравето или околната среда

### 3. Състав / информация за съставните вещества

Този продукт е смес.

Представява водна дисперсия на кополимер на естер на акриловата киселина и стирол, добавки

Съставки, представляващи опасност за здравето или околната среда: не съдържа

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

При вдишване: не са необходими специални мерки

При контакт с кожата:

Замърсените дрехи да се свалят незабавно. Засегнатият участък от кожата да се измие с течаща вода и сапун. Да се потърси лекарска помощ при необходимост.

При контакт с очите:

В случай, че се носят контактни лещи да се отстранят. Незабавно очите да се промият с голямо количество течаща вода в продължение на 15 мин., като държите клепачите отворени. Да се потърси лекарска помощ ако дразненето продължава.

При поглъщане:

Устата и гърлото да се промият. Да се потърси лекарска помощ и да се покаже етикета или опаковката.

### **5. Мерки при гасене на пожар**

Този продукт не се класифицира като горим. Изсушеният материал е горим.

Подходящи средства за гасене на пожар:

Да се използват обичайните противопожарни средства (разпръсквателна водна струя, гасяща прах, пяна, въглероден диоксид), в зависимост от площта на пожара и намиращите се там материали.

Пожарогасителни средства, които не бива да се използват от съображения за сигурност:  
Не са известни.

Специфични опасности, произтичащи от самия продукт, продукти на неговото разлагане или освобождаващи се газове:

Опасни продукти от горене: Въглероден моноксид и въглероден диоксид.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Да се използват обичайните защитни средства и независещ от околния въздух уред за дихателна защита. Използвайте вода за да охладите танкове, цистерни или контейнери, намиращи се в близост до източника на топлина

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

Лични предпазни мерки: виж т.8

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Опасност от подхлъзване.

При унищожаване, да се използват средства за индивидуална защита.

Мерки за опазване на околната среда:

Да се предотвратява проникването на продукта в канализационната мрежа, повърхностните водни басейни и подпочвените води. Да се спазват регионалните нормативни изисквания

Начини за почистване и събиране:

Съберете механично и унищожете по предписанията. При малки количества: Да се събере с поемач течности материал като напр. кизелгур и да се унищожи по предписанията.

Заграждайте по-големи количества и ги изпомпвайте в подходящи съдове. Да се почисти с много вода. Водата за почистване да се третира по правилата. Замърсен материал да се третира като отпадък съгласно регулациите.

### **7. Работа с препаратите и съхранение**

Работа с препаратите:

На мястото на работа следва да се забрани пушенето, храненето и пиенето.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се използват лични предпазни средства съгласно раздел 8.

Разпръснатата субстанция увеличава опасността от плъзгане

Съхранение:

Да се съхранява само в оригинални опаковки, плътно затворени.

Да се съхранява на сухо и проветриво място. Да се държи при температура над нула градуса далеч от отоплителни уреди и пряка слънчева светлина.

Да не се съхранява заедно с храни и други продукти (чай, кафе, тютюн и др.).

**8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства**

Съставки, изискващи специфичен контрол на работното място: виж. Т.3

Лични предпазни мерки:

Да не се вдишват газове или аерозоли.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да не се яде, пие или пуши по време на работа с препарата.

Преди почивките и след приключване на работа ръцете и лицето да се измиват.

Да се носят лични предпазни средства по време на работа.

Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо

Защита на ръцете:

Да се използват гумени ръкавици по време на работа с препарата . Спазвайте инструкциите на производителя на ръкавиците.

Защита на очите:

Да се използват защитни очила.

Защита на кожата:

Да се носи работно облекло.

**9. Физични и химични свойства**

Общи характеристики:

Състояние: течност

Мирис: слаб

Цвят: бял

Физикохимични свойства:

Стойност на рН припл. 7.5-8.5

Точка на възпламеняване не е запалим

Относителна плътност припл. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост умерено разтворим във вода

**10. Стабилност и реактивоспособност**

Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно указанията не настъпва химическо разпадане.

Материали, които трябва да се избягват:

Не са известни.

Опасни продукти при разпадане:

Не са известни.

**11. Токсикологична информация**

Обща токсикологична информация:

При правилна употреба според актуалното равнище на познанията ни не се очакват увреждания

**12. Информация за околната среда**

Стабилност и разграждане/устойчивост и разградимост:

Да се предотвратява попадането на продукта в напоителни и дренажни системи, в почвата и в естествените водни басейни.

### 13. Третиране на отпадъците

Продукт

Препоръка: Унищожаване по предписанията чрез изгаряне в пещ за специални отпадъци.

Малки количества могат да се унищожат в инсталация за изгаряне на битови отпадъци. Да се спазват предписанията на местните власти.

Непочистени опаковки

Препоръка: Опаковките следва да се изпразват. Опаковките следва да се предават предимно за вторична употреба, спазвайки действащите местни/национални разпоредби.

Препоръчано почистващо средство: вода

### 14. Информация за транспортиране

Обща информация: Продуктът не представлява опасен товар.

14.1 Транспорт по суша ADR и RID

Шосе ADR:

Оценка.....: Неопасна стока

Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари (RID):

Оценка.....: Неопасна стока

14.2 Морски транспорт IMDG-Code

Оценка.....: Неопасна стока

14.3 Транспорт по въздух ICAO-TI/IATA-DGR

Оценка.....: Неопасна стока

### 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба (Разпоредби за класификация и етикетирание)

Маркировка (GHS):

H-Код Указания за опасност

H - -

P-Код Указания за сигурност

P - -

Маркировка (67/548/ЕИО, 1999/45/ЕО):

R-фраза Обозначение

R - -

S-фраза Обозначение

S - -

Национални разпоредби:

Този Информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на нормативната база на РБългария:

### 16. Друга информация

Допълнителна информация:

Настоящата информация се основава на настоящото ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в което се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасна работа и не е предназначена да гарантира определени свойства.