

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител

Flügger A/S

Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre

ДАНИЯ

Тел. +45 70 15 15 05

Дата на издаване: 01.10.2012

Заменя издание:

Стр. 5

Пуска на пазара

Лимекс Ко. ЕООД

Адрес: София, Красна поляна 3 ул.Атанас Кирчев 19а

Дан. № BG130460078

БУЛСТАТ 130460078

Тел.02 9886465

Наименование на препарата – **FLUTEX 2S**

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата – **FLUTEX 2S**

1.2. Употреба на препарата – Акрилна водоразтворима боя за тавани, стени и фасада

1.3. Наименование и адрес на производител/вносител

Производител

Flügger A/S

Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre

ДАНИЯ

Тел. +45 70 15 15 05

Пуска на пазара

2. Лимекс Ко. ЕООД

3. Адрес: София, Красна поляна 3 ул.Атанас Кирчев 19а

4. Дан. № BG130460078

5. БУЛСТАТ 130460078

6. Тел.02 9886465

6.1.Телефон за връзка в случай на спешност – 02 9886465

7. Състав на препарата

Продуктът не съдържа никакви вещества, които да представляват опасност за здравето по смисъла на нормативите на СНП.

Съдържание ла ЛОС(кат. А/а): 30 g/l (2010) Продукта съдържа ЛОС: max 30 g/l

8. Описание на опасностите

Този продукт не е класифициран като опасен според нормативите на СНР.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване:

Изнесете на чист въздух.

4.2. При контакт с кожата:

Отстраняват се замърсените дрехи. Кожата се измива цялостно със сапун и вода или се използва патентовано средство за почистване на кожата. Да НЕ СЕ използват разтворители и разреждители.

4.3. При контакт с очите:

Свалят се контактните лещи. Очите се изплакват обилно с чиста, прясна вода в продължение поне на 10 минути, като клепачите се държат разтворени.

4.4. При поглъщане:

Давайте обилно вода или мляко за пиене.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ:

Когато съществува някакво съмнение или когато симптомите не изчезват, да се търси лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар

Няма специални предписания.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Мерки за опазване на околната среда:

Не позволявайте да изтече в канализацията или във водоизточници.

6.2. Средства за почистване:

Спрете разлива и съберете разлятото с негорима абсорбираща тъкан.

7. Работа с препаратите и съхранение

Да се спазват указанията на етикетите. Да се съхранява при температури между 5 и 25°C на сухо, проветриво място, далеч от източници на топлина, на запалване и защитено от пряка слънчева светлина. Да се държи на недостъпни за деца места.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Контрол на експозиция

Да се осигури достатъчно вентилация. Там, където е разумно приложимо, това може да се постигне като се използва местна изпускателна вентилационна система и добра обща екстракция.

8.2. Контрол при експозиция в работна среда

Всички лични предпазни средства, включително респираторните предпазни средства, използвани за предпазване при работа с вредни вещества, трябва да се избират така, че да отговарят на изискванията на нормативите на COSHH.

8.2.1 Защита на дихателните пътища:

Ако споменатото по-горе излагане на опасни вещества не може да се контролира чрез осигуряването на местна изпускателна вентилационна система и добра обща екстракция, трябва да се използват подходящи респираторни предпазни средства. За да се контролира натрупването на вещества, които се разпространяват във въздуха, трябва да се използва местна изпускателна вентилационна система и добра обща екстракция.

8.2.3. Защита на ръцете:

Може да се носят ръкавици.

8.2.4. Защита на очите:

Може да се използват средства за предпазване на очите, които са пригодени за предпазване на очите от пръскане на течност.

8.2.5. Защита на кожата:

Обикновено са подходящи работни костюми или гащеризони от памук или памук и синтетика.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- физично състояние: течност

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- Специфично тегло: 1,25 – 1,45 kg/l
- рН в разтвор: прибл. 8,5
- Орг. разтворител: < 0,1 тегл.%
- Вода: < 55 тегл.%

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Стабилен при нормална употреба

10.2. Опасни продукти при разпадане:

Когато е изложен на висока температура може да създаде опасни продукти на разпадане като пушек, въглероден моноксид, въглероден диоксид и азотни окиси.

11. Токсикологична информация

11.1. Вдишване:

Продължителна употреба в малки, затворени помещения, може да причини неразположение. Вдишването на спрей може да причини временно раздразнение на горните дихателни пътища.

11.2. При контакт с кожата:

Повтарящ се или продължителен контакт с кожата може да доведе до изсушаване и възпаление.

11.3. При контакт с очите:

Напръскване или аерозоли могат да причинят временно раздразнение.

11.4. При поглъщане:

Може да причини временно неразположение.

11.5. Дълготрайни последици:

Не са известни такива.

12. Информация за околната среда

Не трябва да се допуска този продукт да навлиза в канализацията или във водоизточници.

13. Третиране на отпадъците

Да не се допуска в канализацията и във водоизточници или да се изхвърля на места, където може да замърси подпочвени или повърхностни води. Отпадъците, включително изпразнените контейнери, подлежат на контрол и трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите, предвидени в Закона за контрол върху замърсяване на околната среда и Закона за опазване на околната среда. (Като се използва горепосочената информация трябва да се поиска становище от службите, регулиращи изхвърлянето на отпадъци, дали в случая трябва да се прилагат съответните специални разпоредби.)

14. Информация за транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен за транспортиране.

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

Съгласно нормативите на СНИР се определя, че този продукт не е опасен.

16. Друга информация

Условията за използване на този продукт са извън контрола на снабдителя, така че ползвателят трябва да осигури спазването на изискванията на съответните законови норми.

Информацията, която се съдържа в тези данни за безопасност се базира на действащите законови норми в ЕС и в страната. Тя дава препоръки относно аспектите на продукта, свързани със здравето, безопасността и околната среда и не трябва да се разглежда като някаква гаранция за техническите характеристики или пригодност за конкретни приложения.