

АДИНГ АД
1000 СКОПЈЕ, Р. МАКЕДОНИЈА
Новоселски пат бб

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

ИЗДАНИЕ 1.0

ДАТА:11.01.2008

1. ПРОИЗВОД И ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ

Име на производот: **АДИНГПОКС-2 ЕКО А компонента**

Употреба: Двокомпонентна епоксидна смола без растворувачи

Производител: АДИНГ АД

Адреса/бр.на телефон: АДИНГ АД, Новоселски пат бб
Скопје, Македонија
Тел.бр. ++ 389 2 20 34-800
++ 389 2 20 34-853; 20 34- 822

Телефакс: ++ 389 2 20 34-821; 20 34- 850

Е-mail: ading@mt.net.mk

Web: www.ading.com.mk

2. ХЕМИСКИ СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЈА ЗА СОСТОЈКИТЕ

| ХЕМИСКИ СОСТАВ: | CAS/EINECS | Количина: | Симбол | Ризични фрази |
|-----------------|------------|-----------|--------|------------------|
| Бисфенол А/F | 28064-14-4 | 25-70% | Xi,N | R36/38R43 R51/53 |

3. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ОПАСНИ СОСТОЈКИ

Класификација:

Иритирачки за кожата и очите
Може да предизвика пресосетливост при контакт со кожа
Токсичен за водени организми, може да предизвика долгорочни неповратни ефекти во водената средина

4. МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

При проголтување: Да не се предизвика повраќање.Да се испере устата со голема количина вода. Да се побара лекарска помош.

При контакт со очи: Да се држат очите отворени и да се испираат со голема количина на вода, да се побара лекарска помош,

При контакт со кожа: Отстранување на контаминираната облека и миење со вода и сапун.Да се добие медицинска помош ако се појават симптоми на иритација.

Установи за прва помош: Да се обезбеди чиста вода за испирање на очи /кожа.

Препорака за доктор: Да се третира симптоматски.

5. МЕРКИ ЗА ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА

Погодни средства за гасење: Водена прашина, јаглен диоксид, пена, сува хемикалија

Непогодни: Воден млаз

Специјални против пожарни постапки: Не се наведени

6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЈНО ИСТУРАЊЕ

Мерки за лична заштита: Да се извести овластениот персонал. Држете го непотребниот персонал настрана. Користете соодветна заштитна опрема.

Метод на чистење: За големи количини:Да се испумпа производот.Да се одстрани абсорбниот материјал според локалните одредби

За остатоци: Да се собере остатокот со погоден абсорбениот материјал (песок, струготини и сл.)

Мерки за заштита на околината:

Да се одстрани според локалните одредби. Да се собере што е можно побрзо во чист контејнер,

7. РАКУВАЊЕ И УСКЛАДИШТУВАЊЕ

Ракување: Да се избегнува контакт со очи, кожа, облека.
Складирање: Во суви услови, од +5°C до +25 °C. Амбалажата да биде затворена, во ладен, сув и вентилиран простор.
Материјал за пакување: Оригинално пакување.

8. КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖУВАЊЕ/ЛИЧНА ЗАШТИТА

Инжењерска контрола: Примената на основните хигиенски индустриски принципи ќе овозможи овој материјал да се користи безбедно. Обезбедете затворање на пакувањето.
Респираторна заштита: Потребна,
Лична заштита: Општа заштита и лични мерки,
Заштита на раце: Заштитни гумени ракавици,
Заштита на очи: Заштитни очила,
Заштита на тело: Заштитна работна облека,
Заштита на кожа: Да се мијат добро рацете и лицето пред оброк.

9. ФИЗИЧКИ И ХЕМИСКИ ОСОБИНИ

Физички особини: вискозна маса
Мирис: нема
Релативна густина: 1.4 g/cm³
Растворливост во вода: не растворлив

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Стабилност: Производот е стабилен при нормални температури и притисоци,
Опасна полимеризација: Не се јавува при нормални услови.
Опасни производи при разградување: При горење се генерира: оксиди на јаглен, загушлив чад и иритирачки пари.
Услови за избегнување: Ниски температури.

11. ТОКСИКОЛОШКА ИНФОРМАЦИЈА

Акутна токсичност: Низок степен на акутна токсичност
Иритација на очи: Предизвикува иритација.
Иритација на кожа: Продолжен контакт може да предизвика иритација
Преосетливост на кожа: Епоксидната смола е потенцијален сензитивен агенс за кожата

12. ЕКОЛОШКА ИНФОРМАЦИЈА

Мобилност: Овој производ не се раствара во вода.
Отпорност/разградливост: Овој производ не е био разградлив,
Екотоксичност: Овој производ е штетен за водените организми.

13. РАЗГЛЕДУВАЊЕ НА ОТСТРАНУВАЊЕ

Отстранување на производот: Опасен отпад
Обезбедете одстранување со лиценциран контрактор

Одстранување на амбалажа: Одстранување со внимание
Празната амбалажа може да содржи опасни остатоци.

14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЈА

| | | | |
|----------|---------------|----------|----------|
| UN: | UN број | 3082 | |
| ADR/RID: | | 11(c) | Класа М6 |
| ADR/RID: | Класа | 3 | |
| IMDG: | Паковна група | 3 | |
| IMDG: | Класа | 9 | |
| IMDG: | Ems број | F-A, S-F | |
| IATA: | Паковна група | 3 | |
| IATA: | Класа | 9 | |

15. РЕГУЛАТОРНИ ИНФОРМАЦИИ

Етикетирање: Иритант, Опасен за животната средина



Ризични фрази: R36/38, Иритирачки за очите и кожата
R43, Може да предизвика преосетливост при контакт со кожа
R51/53, Токсичен за водени организми, може да предизвика долгорочни неповратни ефекти во водената средина

Сигурносни фрази: S 24//25, Да се избегне контакт со очи и кожа
S37, Носење на соодветни нараквици
Содржи епоксидни конститuentи

16. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

Причини за издавање: Нов формат

Овој безбедносен лист го сумира нашето најдобро знаење за безбедносни и здравствени информации во врска производот и како истиот безбедно да се употребува и ракува со него. Секој корисник треба да го прочита овој безбедносен лист и да ги земе предвид информациите во контекст на тоа како да се ракува и употребува производот вклучувајќи и соделување со други производи. Ако е потребно појаснување или понатамошни информации за да се обезбеди соодветна проценка на ризик, корисникот треба да контактира со оваа компанија. Нашата одговорност за продадените производи е предмет на стандардни рокови и услови. Сите информации во овој безбедносен лист се точни и ажурни. Не се изнесува никаква гаранција за точноста, соодветноста или целосноста на овој лист.