

**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 -1 П ЕКО А компонента**

Употреба: Епоксиден систем без растворувачи што се користи како предпремаз за цемента подлоги при нанесување на епоксидни системи

Производител: АДИНГ АД  
Адреса/бр.на телефон: АДИНГ АД, Новоселски пат бб Скопје, Македонија  
Тел.бр. ++ 389 2 20 34 - 830  
++ 389 2 20 34 - 820  
Телефакс: ++ 389 2 20 34 - 821, 20 34 - 850  
E-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/Ф	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 предизвикува повраќање. Да се испере устата со многу течности и 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 миене 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

Физчки особини:	прозрачна маса
Мирис:	нема
Релативна густина:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
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 пареи.
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 делумно 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 отстранување со лиценциран контрактор  
Отстранување на амбалажа: Отстранување 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:	Emс 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 со 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.