

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-1Т А компонента**

Употреба: Двокомпонентно епоксидно лепило

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;20 34- 822

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 се испијат многу течности.

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 миеење со вода и сапун. Да се добие медицинска помош ако се појават симптоми на осип и црвенило

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

Изглед:	тиксотропна вискозана маса
Физички особини:	течност
Мирис	карактеристичен мирис
Температура на мрзнење:	недостапна
Температура на вриење:	недостапна
Точка на топење:	недостапна
Флеш точка:	недостапна
Притисок на пареи:	недостапна
Густина на пареи:	недостапна
Релативна густина:	1.5 kg./m ³ при 25°C
Растворливост :	не е растворлива
pH вредност:	недостапна

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 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 отстранување со лиценциран контрактор
Отстранување 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 пресетливост 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.