

**N M C**

Последна актуализация: 09.09.2011

Дата на отпечатване: 20.09.2011

**ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****ЛИСТ № : 0212 c****ADEFIX PLUS**

№ на елемента: DZGADFXP290000

**1. ОПИСАНИЕ И ФИРМЕНО ОБОЗНАЧЕНИЕ**Търговско наименование:  
Доставчик (производител) :ADEFIX PLUS  
NMC s.a.  
Gert-Noel-Strasse  
B – 4731, Eynatten  
BelgiumИнформация при аварийна  
ситуация:

003287/858500

Приложение – употреба :

Лепило за вертикални фуги на продукти от  
полистирен с висока плътност и полиуретан.**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА РИСКА**

Характеристика на опасностите :

N.C.

Не са опасни за ЕС

**3. СЪСТАВ / ДАННИ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ**

Химическа характеристика:

Синоним :

N.C.

CAS номер :

N.C.

Компоненти предизвикващи опасност : за граници на токсичност погледни т.8

Продукт :	%:	CAS No:	R съставки :			опасност: ЕС №:	
Себацинат	<2,5	258-207-9	R 36	R 51/53		Xi-N	52829-07-9
Газьол	<5	265-148-2	R 65	R 66		Xn	64742-46-7
Винилтриметоксисилан	<5	220-449-8	R 10	R 20		Xn	2768-02-7
Пропиламин	<5	237-511-5	R 36/37			Xi	13822-56-5

*Текст за R съставките: погледни т.16***4. МЕРКИ ПРИ ПЪРВА ПОМОЩ**

Общи указания :

N.C.

**СТИЛСТРОЙ  
ТРЕЙДИНГ**

След вдишване :	Извеждане на пострадалия на чист въздух. Потърсете съвет от лекар.
След контакт с кожата :	Незабавно изплакнете обилно с вода. Ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ.
След контакт с очите :	Незабавно изплакнете обилно с вода. Потърсете съвет от лекар
След поглъщане :	Да не се дава вода на човек в безсъзнание. Да не се предизвиква повръщане. Потърсете съвет от лекар.

#### 5. МЕРКИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА

Неподходящи средства /материали/ за пожарогасене:	N.C.
Подходящи материали за гасене:	Вода, CO <sub>2</sub> , прахообразни, пяна.
Специални предохранителни мерки:	N.C.
Специфичен риск при пожар:	При горене отделя CO и CO <sub>2</sub>
Специална защитна мярка:	N.C.

#### 6. МЕРКИ ПРИ НЕПРЕДУМИШЛЕНО ИЗПУСКАНЕ, РАЗПРЪСКВАНЕ

Индивидуални предпазни мерки :	N.C.
<i>За уточняване: погледни т.8</i>	
Общи превантивни мерки :	Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Виж т.13.
Начин /способ/ на почистване, отстраняване :	Покриване на разлива с инертен материал, събиране в затворен контейнер, почистване на замърсената повърхност с вода.
<i>За уточняване: погледни т.13</i>	

#### 7. СЪХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛАЦИЯ

Указания за правилна манипулация :	Избягвайте продължителен или често повтарящ се контакт с кожата.
Указания относно противопожарна защита :	N.C.
Указания за съхранение :	Да се съхранява в плътно затворен флакон при стайна температура и да се предпазва от замръзване. Максимално време на съхранение: 1 година
Опаковъчен материал, които трябва да се избягва :	N.C.
Подходящ опаковъчен материал:	Изкуствен материал

#### 8. ОБЩИ ОГРАНИЧИТЕЛНИ МЕРКИ / ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

Технически защитни средства :	N.C.
-------------------------------	------

Индивидуални хигиенни мерки:	N.C.
Гранични стойности:	Използвайте само в добре проветрени помещения.
Лично защитно облекло :	N.C.
Защита на вдишването:	N.C.
Защита на ръцете :	Химически устойчиви ръкавици
Защита на очите :	Очила за защита
Защита на тялото и кожата:	Подходящо защитно облекло

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Вид (20 °) :	паста
Цвят :	различен
Миризма :	характерна
pH стойност :	неутрална
Точка на кипене (1013 hPa) :	N.C. ° C
Точка на топене :	N.C. ° C
Точка на запалване :	N.C. ° C
Самозапалване :	N.C. ° C
Долна граница на експлозивност :	0 %
Горна граница на експлозивност :	0 %
Парно налягане /натиск/ 20 ° C :	N.C.
Плътност :	1.5 гр/см <sup>3</sup>
Разтворимост /вода / :	неразтворим

## 10. СТАБИЛИТЕТ И РЕАКТИВИТЕТ

Стабилитет :	Стабилен при нормални условия
Условия, които трябва да се избягват :	N.C.
Материали, които трябва да се избягват :	N.C.
Продукти при разграждане :	При горене отделяне на CO и CO <sub>2</sub> .

## 11. ДАННИ ОТНОСНО ТОКСИКОЛОГИЯТА

Акутна токсикация :	N.C.
След вдишване :	N.C.
След контакт с кожата :	N.C.
След контакт с очите :	N.C.
След поглъщане :	N.C.
Допълнителна информация :	N.C.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Указания :	COV = 4%
Биологично разграждане :	N.C.
Биоакмулиране:	N.C.
Екотоксичност:	N.C.

### 13. УКАЗАНИЯ ЗА ПРЕМАХВАНЕ /ИЗХВЪРЛЯНЕ/ НА ПРОДУКТА

Указания за изхвърляне :	Код за отпадъчни материали (75/442/ЕЕС, Решение на Съвета 2001/118/ЕС) ОВ L47 от 16/2/2001): 08 04 10 (отпадъци от лепила и уплатнители, освен тези, споменати в 08 04 09)
ЕС код на отпадъци:	08 04 10 Вид отпадъци: 08 04 10
Изхвърляне на опаковката:	Код за отпадъци от опаковъчния материал (75/442/ЕЕС, Решение на Съвета 2001/118/ЕС, О.Ж. L47 от 16/2/2001): 15 01 02 (пластмасови опаковки)

### 14. СВЕДЕНИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

UN номер :	N.C.
Код на опаковане:	N.C.
Код на класифициране:	N.C.
ADR класификация :	N.C.- N.C.
IMDG класификация:	N.C.
IATA класификация :	N.C.
Друга информация:	N.C.

### 15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Съдържание:	///////				
ЕЕС номер :	N.C.				
Символи предупреждаващи опасност :	не е опасно според ЕЕС норми				
R - съставки	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Виж т. 16				
S - съставки	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Виж т. 16				

### 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация :	N.C.
Източник на информационния текст :	лабораторията на NMC

N.C.: не се отнася или не е известна

В проверката на надеждността на горепосочените данни са вложени значителни усилия. Нито авторът, нито компанията или властите предоставили тази информация не могат да бъдат считани за отговорни за каквато и да е загуба или повреда, причинена от използване на горепосочената информация.