

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С 91/155/ЕЕС

## Armaflex Adhesive 520

СТР.: 1 (of 9)

Reg. Номер: D 2358

СТАТУС: 02.02.2001

### 1\* КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ПРОДУКТ

ТРОГОВАЯ МАРКА: Armaflex Adhesive 520

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ\*: Для склеивания изоляционных материалов производства компании Armacell на основе вспененного синтетического каучука. Также подходит для работы с материалами серии Tubolit из вспененного полиэтилена.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ПОСТАВЩИК\*: Armacell GmbH  
Robert-Bosch-Str. 10  
D-48153 Münster  
PO Box 11 80  
D-48001 Münster  
Phone: +49 (0)251 – 76 0 30  
Fax: +49 (0)251 – 76 0 33 46

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Дополнительной информации не требуется. Продукт безопасен, если используется в соответствии с инструкциями.

### 2\* СОСТАВ/КОМПОНЕНТЫ

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ НА ПОЛИХЛОРОПРЕНОВОЙ ОСНОВЕ. НЕ СОДЕРЖИТ АРОМАТИЗАТОРОВ.

ОПАСНЫЕ  
СОСТАВЛЯЮЩИЕ:\*

CAS-No.	Name	%	Code letter	R ratio
78-93-3	2-Бутанон	2,5-10	Xi F	11-36-66-67
110-82-7	Циклогексан	25-50	XnFN	11-38-50/53-65-67
141-78-6	Этиловый ацетат	10-25	XiF	11-36-66-67
67-64-1	Ацетон	10-25	XiF	11-36-66-67
	Смесь изомеров менее 5% н-Гексана	2,5-10	XnFN	11-38-51/53-65-67
142-82-5	Гептан	2,5-10	XnFN	11-38-50/53-65-67
110-54-3	н-Гексан	< 2,5	XnFN	62-11-38-48/20 51/53-65-67

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С 91/155/ЕЕС

Рег. Номер: D 2358

**Armaflex Adhesive 520**

СТАТУС: 02.02.2001

СТР.: 2 (of 9)

## 3\* ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

ТИП ОПАСНОСТИ:\* F легковоспламеняемый  
Xi ирритант

### ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

И ОБОРУДОВАНИЯ: R 11 легковоспламеняемый  
R 36/38 опасен при контакте с кожей и слизистой глаза.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

При использовании возможно образование взрывоопасной смеси паров изделия и воздуха.

## 4\* МЕРЫ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПОСЛЕ ВДЫХАНИЯ:\* В случае потери сознания, положить пострадавшего на бок, обеспечить поступление свежего воздуха, в случае жалоб обратиться к врачу.

ПОСЛЕ КОНТАКТА С КОЖЕЙ: Тщательно промыть с мылом и большим количеством воды.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Подставьте глаз под струю чистой воды на 10-15 минут. В случае осложнений, обратитесь к врачу.

В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ:\* Немедленно обратиться к врачу.

## 5\* МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОДХОДЯЩИЕ СРЕДСТВА: CO<sub>2</sub>, сыпучие средства (песок, специальные противопожарные смеси), вода из распылителя. Обширные очаги возгорания рекомендуется тушить водой из распылителя или пеной, устойчивой к воздействию алкалоидов.

### НЕПОДХОДЯЩИЕ СРЕДСТВА:

Прямая струя воды.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С 91/155/ЕЕС

**Armaflex Adhesive 520**

СТР.: 3 (of 9)

Рег. Номер: D 2358

СТАТУС: 02.02.2001

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ:\*** При использовании возможно образование легковоспламеняющейся смеси паров изделия и воздуха.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ:** Не требуется.

## 6\* МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДУМЫШЛЕННОМ ВЫБРОСЕ

### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ

**БЕЗОПАСНОСТИ:** Обеспечьте хорошую вентиляцию. Соблюдайте рабочую форму одежды.

### МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

**ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:** Не допускайте проникновения изделия в системы канализации, водоснабжения. При попадании изделия в означенные коммуникации немедленно проинформируйте компетентные органы.

**ПРОЦЕДУРА АБСОРБЦИИ.** Нейтрализовать разлитый продукт абсорбирующим материалом. (песок, кислотный растворитель, опилки и т.д.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

**ИНСТРУКЦИИ:** Храните изделие вдали от источников огня. Информацию об оборудовании для персональной безопасности см. в главе 8.

## 7 РАБОТА И ХРАНЕНИЕ

### ХРАНЕНИЕ.

#### СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОЙ

**РАБОТЕ:** Контейнеры с изделием должны быть плотно закрыты. Храните изделие в сухом и прохладном месте. Обеспечьте хорошую вентиляцию в рабочем помещении.

#### СОВЕТЫ ПО

#### ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

#### БЕЗОПАСНОСТИ:

Держите изделие вдали от источников огня. Не курите вблизи изделия!

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С 91/155/ЕЕС

Рег. Номер: D 2358

## Armaflex Adhesive 520

СТАТУС: 02.02.2001

СТР.: 4 (of 9)

### ТРЕБОВАНИЯ К СКЛАДСКОМУ

#### ПОМЕЩЕНИЮ:

Храните в прохладном месте, но не очень холодном, так как при низкой температуре хранения, изделие приобретает гелеобразную форму. Гелеобразование обратимо.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО

#### ХРАНЕНИЮ:

Храните вдали от высоких температур и прямых солнечных лучей.

## 8\* ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Соблюдайте обычные меры предосторожности, характерные для работы с химическими продуктами. Держите изделие вдали от продуктов питания, мойте руки в перерыве между работой и после работы.

### РЕСПИРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:\*

Таковое не требуется в случае обеспечения необходимой вентиляции. В остальных случаях используйте респираторное оборудование независимый от воздуха, циркулирующего в рабочем помещении во время работы.

### ЗАЩИТА ДЛЯ РУК:\*

Желательно носить защитные, устойчивые к растворителям перчатки.

### ЗАЩИТА ДЛЯ ГЛАЗ:

Плотно прилегающие защитные очки.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С 91/155/ЕЕС

## Armaflex Adhesive 520

СТР.: 5 (of 9)

Рег. Номер: D 2358

СТАТУС: 02.02.2001

### 9\* ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФОРМА:	жидкость
ЦВЕТ:	беж
ЗАПАХ:	характерный
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	> 55°C
ТОЧКА ЗАМЕРЗАНИЯ:	- 20°C
ТЕМПЕРАТУРА ГОРЕНИЯ:	> 200°C
СПОНТАННОЕ ВОЗГОРАНИЕ:	Не бывает
ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	Продукт не взрывоопасен, но смесь его паров с воздушной массой имеет такую тенденцию.
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Не растворим.