

# КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

## 1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

**Търговско наименование:**

ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC,  
арт. 403-170

**Предназначение:**

Контактно лепило за всички видове PVC.

**Производител:**

ANAEROBICOS SA

Адрес: Calle 117, 6274, CP B1655CTB – Villa Loma Hermosa – San Martin - ARGENTINA

тел: 0054-11-4848 5555, Аржентина

факс: 00-54-11-4848 5561, Аржентина

**Лице, което пуска продукта на пазара:**

КРИСТОН ООД

9000 Варна

Ул. Генерал Цимерман 28-30, ап.17

Тел. 052/615 763

Email: [kriston\\_ood@abv.bg](mailto:kriston_ood@abv.bg)

**Телефони в случаи на спешност:**

(052) 615 – 763 между 09.00 ч. и 17.00 ч. от понеделник до петък

150 (Бърза помощ) или за София и регион - (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”); за Варна и регион – (052) 92 26 000 (Клиника по токсикология при ВМА Варна).

## 2. Състав / информация за съставните вещества

**Описание:** Лепило на разтворима основа

**Състав:** поливинилхлоридна смола, метилетилкетон, толуол

**Опасни компоненти:**

CAS: 108-88-3      Толуол      5-15%

EINECS: 203-625-9       F+,  Xi, R 11, 20, 66.

CAS: 78-93-3      Метилетилкетон      70-85%

EINECS: 201-159-0       F+,  Xi, R 11, 20, 66, 67.

За пълния текст на R-фразите, дадени с кодове, виж раздел 16 “Друга информация”.

# КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

## 3. Описание на опасностите

Продуктът е класифициран като опасен в смисъла на действащите директиви за производство(ЕО):



Xi, Дразнещ



F+, Силно запалим

**Информация, относяща се за отделните опасности за човека и околната среда:**

R11 Лесно запалим.

R36 Дразнещочите.

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**Класификационна система:**

Класификацията е направена съответстващо на последните издания на списъка с Европейските директиви, и е разширена на база литературата и изследванията на компанията производител.

## 4. Мерки за оказване на първа помощ

**Обща информация:**

В случай на нежелателни ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ.

**При вдишване:**

Преместете се на чист въздух. При необходимост направете изкуствено дишане.

Поддържайте пациента затоплен. При продължително оплакване, консултирайте се с лекар.

**При контакт с кожата:**

Незабавно засегнатите кожни участъци да се измият с течаща вода и сапун. При продължително оплакване, консултирайте се с лекар.

**При контакт с очите:**

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода. Сложете бандаж със стерилизирана марля, при необходимост да се потърси помощ от лекар.

**При поглъщане:**

Не предизвиквайте повръщане. Да се потърси лекарска помощ незабавно.

## 5. Мерки при гасене на пожар

**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Въглероден двуокис, пяна, пълна водна струя, разпръскваща водна струя

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:**

# КРИСТОН ООД

## Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

**Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170**

Водна струя под високо налягане

**Специални рискове въз основа на материала, неговите продукти при горене или произлизащи газове:**

В случай на пожар може да бъде отелено следното:

Карбон моноксид (СО)

При пожар следи от други токсични газове не могат да бъдат изключени.

**Защитна екипировка:**

Не вдишвайте отделените газове.

Носете автогенен дихателен апарат.

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

**Лични предпазни мерки:**

Осигурете достатъчна вентилация

Дръжте далече от източници на възпламеняване.

Използвайте защитен дихателен апарат срещу ефектите от дим, прах, аерозол.

**Мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска изпускане/замърсяване (канализация, повърхностни води, подземни води).

**Средства за почистване и събиране:**

Употреба на абсорбиращи материали (пясък, торф, дървесни стърготини).

Замърсеният материал да се обезврежда като отпадък съгласно раздел 13.

## **7. Работа с препаратите и съхранение**

**Информация за безопасна работа с препаратите:**

Използвайте само в добре проветрени места. Избягвайте пламъци, искри и източници на възпламеняване. Изключете всички електрически устройства. Не пушете и не заварявайте. Да не се допуска изпускане/за мърсяване (канализация, повърхностни води, подземни води).

**Информация за защита от експлозии и пожари:**

Дръжте запалимите източници далече – Не пушете.

**Съхранение:**

**Условия да бъде съхранявано в складове и съдове:**

Да се съхранява в оригиналните опаковки.

След употреба опаковката трябва да бъде затворена добре и да се съхранява в място с добра вентилация.

Предотвратете всякакво изтичане в почвата.

**Информация относно възможността за съхранение в един общ склад:**

Не съхранявайте заедно с основи (разяждащи разтвори).

Не съхранявайте заедно с окислителни материали.

Съхранявайте далече от редуктори.

**Допълнителна информация относно условията за съхранение:**

Чувствителен към статично електричество.

Да се съхранява на защитено от топлина място.

Да не се съхранява заедно с храна или други продукти (кафе, чай, тютюн и т.н.).

# КРИСТОН ООД

## Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

---

Съхранявайте упаковката плътно затворена.

### **8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства**

#### **Контрол при експозиция в работната среда**

**Допълнителна информация относно предназначението на техническите системи:**  
Няма допълнителни данни; Виж раздел 7.

**Съставки с ограничителни стойности, които изискват мониторинг на работното място:** -

#### **Допълнителна информация:**

Списъкът, който е действал по време на създаването, е бил използван като основен.

#### **Технически мерки за контрол:**

Подсигурете добра вентилация на работното място.

Отстранете изпаренията в помещението на работа и изхода.

#### **Лична защитна подготовка:**

##### **Обща защита и хигиенни мерки:**

Пазете от контакт с очите.

Незабавно съблечете всички замърсени дрехи.

Измийте ръцете си преди почивките и след като приключите работа.

Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа.

##### **Защита на дихателните пътища:**

Използвайте подходяща дихателна маска при недостатъчна вентилация.

##### **Защита на ръцете:**

При кратък контакт с препаратата (например като защита срещу пръски) се препоръчва носенето на защитни ръкавици, изработени в съответствие с EN 374, дебелина на материала > 0,6 mm

Време на проникване през ръкавицата > 10 минути

При по-дълъг и повторен контакт да се има предвид, че на практика проникването може да стане след много по-кратко време, отколкото е предвидено в EN 374. Винаги трябва да се проверява, дали защитните ръкавици са подходящи за употреба на конкретното работно място (напр. механичен и топлинен стрес, съвместимост с продукта, антистатични ефекти и др.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Винаги трябва да се има предвид предоставяната от производителите информация и да се спазват разпоредбите на съответната браншова асоциация за безопасна работа в промишлеността. Препоръчваме разработването на план за грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, съобразно условията на конкретното работно място.

##### **Защита на очите:**

Плътно прилепнали очила, които могат да бъдат със силна защита.

##### **Защита на тялото:**

Подходящо защитно облекло.

### **9. Физични и химични свойства**

# КРИСТОН ООД

## Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

---

### Обща информация:

Състояние при доставка:

**Форма:** гъста течност

**Цвят:** полупрозрачен

**Мирис:** лек

### Физикохимични свойства:

**Точка на разтапяне/Диапазон на разтапяне** – неопределен

**Точка на кипене/Диапазон на кипене:** >150° C

**Точка на възпламеняване:** не проложимо

**Самозапалване:** Продуктът не е самозапалим при стайна температура.

**Опасност от експлозии:** Продуктът не представлява риск от експлозия.

**Относителна плътност при 20° C:** 0,85 g/cm<sup>3</sup>

**Разтворимост в / Разтворимост с вода:** слабо разтворим

**Вискозитет а 25° C:** 5.00 mPa.s

## 10. Стабилност и реактивност

### Условия, които трябва да се избягват:

При работа съгласно спецификацията не настъпва разпадане.

### Материали, които трябва да се избягват:

Няма такива при правилна употреба.

### Опасни реакции:

Няма такива при правилна употреба.

### Опасни продукти при разпадане:

Не са познати опасни продукти при разпадане.

## 11. Токсикологична информация

**Силна токсичност:** -

### Първичен дразнещ ефект:

#### Раздразнение на дихателните пътища:

След вдишване продуктът води до наркотичен ефект. При продължителна или многократна употреба са възможни увреждания на здравето.

#### Дразнене на кожата:

Продължителен или многократен контакт с кожата може да доведе до белене на кожата и до кожно раздразнение.

#### Дразнене на очите:

Първично дразнене на очите: дразнещ ефект.

## 12. Информация за околната среда

**Екотоксични ефекти:**

# КРИСТОН ООД

## Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

Забележки: -

### Обща информация за околната среда:

Да не се изпуска в канализацията, почвата или водни басейни.

### 13. Третиране на отпадъците

#### Обезвреждане на препаратата:

Отпадъците и остатъчните количества се третират съгласно изискванията на местните власти. Може да се добавя към битови отпадъци в малки количества.

Валидните кодови обозначения за отпадъци на ЕИО не са съотносими към продукти, но са до голяма степен съотносими към източници. Същите могат да се изискват от производителя.

#### Обезвреждане на замърсени опаковки:

Могат да се рециклират само напълно изпразнени опаковки.

### 14. Информация за транспортиране

#### **ADR – Европейската спогодба за транспорт на опасни товари по шосе (Директива на Съвета 94/55/ЕС)**

Описание: Запалима течност

Рисков клас: 3.1.

UN no.: UN 1993

Допълнителна информация: специални доставки 640D.

#### **RID – Транспорт на опасни товари чрез железопътен транспорт (I Директива на Съвета 96/49/ЕС)**

Описание: Запалима течност

Рисков клас: 3.1.

UN no.: UN 1993

Допълнителна информация: специални доставки 640D.

#### **IMO-IMDG – Транспорт на опасни товари чрез морски транспорт**

Замърсяващ морето: Не

Описание: Запалима течност

Рисков клас: 3.1.

UN no.: UN 1993

Допълнителна информация: специални доставки 640D.

#### **ICAO\_T1 и IATA-DGR – Транспорт на опасни товари чрез въздушен транспорт**

Описание: Запалима течност

Рисков клас: 3.1.

UN no.: UN 1993

Допълнителна информация: специални доставки 640D.

# КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170

ADN – Транспорт на опасни товари в други вътрешноконтинентални води

Описание: Запалима течност

Рисков клас: 3.1.

UN no.: UN 1993

Допълнителна информация: специални доставки 640D.

## 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба (Разпоредби за класификация и етикетиране)

Етикетиране съответстващо на Европейските директиви:

Продуктът е класифициран и маркиран в съответствие с Европейските директиви.

Установени инициали и рискови обозначения на продукта:

F- Лесно запалим



Xi- Дразнещ



**R-фрази:**

R11 Лесно запалим

R36 Дразни очите

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**S-фрази:**

S2 Да се пази далече от деца.

S9 Да се съхранява на добре проветриво място.

S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

S26 При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ

S29 Да не се изпуска в канализацията.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже упаковката или етикетът.

S51 Да се използва само на проветриви места.

## 16. Друга информация

Настоящата информация се базира на съвременното ниво на познанието и се отнася за препарат в състоянието му на доставка. Тя е предназначена да опише нашите

# **КРИСТОН ООД**

## **Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1**

Дата на съставяне: 21.12.2006

Ревизия: 02.12.2010

Дата на отпечатване: 10.12.2010

**Търговско наименование: ЛЕПИЛО „СЕКУНДА” СТУДЕНА ЗАВАРКА ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ PVC, арт. 403-170**

продукти с оглед безопасната работа с тях и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност е в пълно съответствие с Европейските директиви 1999/45/СЕ и 2001/59/СЕ; съставен е в съответствие с европейските директиви. 2001/58/СЕ.

**Пълен текст на R-фразите, дадени в настоящия ИЛБ като кодове. Етикетирането на препаратите е дадено в раздел 15.**

R11 Лесно запалим.

R20 Вреден при вдишване.

R36 Дразни очите.

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

### **NFPA Идентификация:**

Риск за здравето: 1

Риск от възпламеняване: 3

Риск от реактивност: 1

Специални рискове: -

**Отдел, издаващ информационния лист за безопасност: Лаборатория  
В съответствие с международните норми: ISO 11014-1**