

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г.

Лице, което пуска на пазара  
химично вещество/препарат: "ЛАКПРОМ" АД  
1252,София,Световрачене,ул."Синчец"№16  
Дан. № 3224003977  
БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 15.09.2009 г.  
Издание: 07/2009 г.  
Заменя издание: 06/2008 г.  
Стр.(брой) 1/5

### АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН

#### **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

##### **1.1. Наименование на веществото/препарата**

**АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН**

##### **1.2. Употреба на веществото/препарата**

За антикорозионна защита на повърхности от черни метали и алуминий. Конструкции и съоръжения експлоатирани в условия на активна атмосферна корозия, включително и условия на влажен тропически климат, в приморски и промишлени райони.

##### **1.3. Наименование и адрес на производителя/вносителя**

**Производител:** "ЛАКПРОМ" АД  
1252 София - Световрачене, ул. "Синчец" № 16  
тел: 02/996 31 12  
e-mail: [lackprom@bulinfo.net](mailto:lackprom@bulinfo.net)

##### **1.4. Телефон за връзка в случай на спешност**

Тел.: 996-43-38  
Бърза помощ: 150

#### **2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

##### **2.1. Указване на опасност за хората и околната среда:**

Вреден.  
Запалим (R 10).  
Вреден при вдишване и контакт с кожата (R 20/21).  
Дразни очите (R 36).  
Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане (R 65)  
Повтаряща се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата (R 66).  
Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж (R 67).

**Класификационна система:** Класифицирането е извършено съгласно директивите на ЕС и изискванията на нормативните актове, действащи в Република България.

#### **3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА**

##### **Опасни вещества в състава**

Означение	CAS №	EINECS №	Тегло %	Символ на опасност	R-фрази	S- фрази
О-Ксилен	95-47-6	202-422-2	15 - 20	Xn-вреден	R 10-20/21	S 2 -25
n-Бутилацетат	123-86-4	204-658-1	10 - 13	-	R 10-66-67	S 2 -25
Метоксипропилацетат 2-метокси-1-метилацетат	108-65-6	203-603-9	2 - 4	Xi дразнещ	R 10 -36	S 2 -25
Нефтени разтворители, леки, ароматни	64742-95-6	265-199-0	5-7	Xn-вреден	R 65	S 53-45

#### **4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**

**4.1. При вдишване:** Да се осигури достъп на свеж въздух. Пострадалият да се остави на топло и в спокойно положение. Да се направи изкуствено дишане или евентуално да се подаде кислород, ако пострадалият е в безсъзнание или има проблеми с дишането. Ако оплакванията продължават, да се потърси лекарска помощ.

**4.2. При контакт с кожата:** Засегнатите кожни участъци да се измият обилно с вода и сапун, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта. Да се отстрани замърсеното и напоено облекло. Ако раздразнението продължава, да се извика лекар.

**4.3. При контакт с очите:** Очите да се изплакват обилно под течаща вода в продължение на най-малко 10 минути при отворени клепачи. Незабавна консултация с очен лекар.

**4.4. При поглъщане:** Да се потърси медицинска помощ. Пострадалият да се държи в спокойно състояние да не се предизвиква повръщане.

**4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ:**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г.

Лице, което пуска на пазара  
химично вещество/препарат: "ЛАКПРОМ" АД  
1252,София,Световрачене,ул."Синчец"№16  
Дан. № 3224003977  
БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 15.09.2009 г.  
Издание: 07/2009 г.  
Заменя издание: 06/2008 г.  
Стр.(брой) 2/5

### АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН

**При контакт с очите:** Лечението е съобразно преценката на лекаря, базираща се на симптомите на пострадалия.

**При поглъщане:** Няма специална противоотрова. Да се направи промивка на стомаха с активен въглен.

**4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място:** да не се предизвиква повръщане.

#### **5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР**

Поради съдържанието на запалими разтворители в състава на лака, продуктът се класифицира като запалим и се обозначава с рискова фраза R 10.

**5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:** пожарогасители с въглероден диоксид, пясък, платнища, прах за гасене. При големи пожари: вода или алкохолостойчива пяна

**5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:** силна водна струя

**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:**

Вдишването на опасни продукти образуващи се при разлагането може да предизвика увреждане на здравето.

**5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:** задължително е използването на противогаз, комплект пожарникарско защитно облекло, защитни ръкавици, очила

**Допълнителни указания:** затворените съдове, намиращи се в близост до пожар да се охладят с вода.

#### **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

**6.1. Лични предпазни мерки:** Хората, които се опитват да спрат разлива, да използват подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8. Да се осигури достатъчно проветряване. Незащитени хора да се държат настрана.

**6.2. Мерки за опазване на околната среда:** Да се предотврати попадането на продукта в канализацията, почвата, подпочвените води и водните басейни.

**6.3. Средства за почистване:**

В случай на инцидент и/или аварийен разлив на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, като събраното с помощта на подходящи адсорбиращи материали (пясък, сгур, киселинен или универсален абсорбиращ материал, стърготини), количество от препарата, да бъде временно съхранявано в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и предавано на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО).

**Допълнителни указания:** Информация за сигурна и безопасна работа – виж раздел 7.

#### **7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ**

**7.1. Работа с веществото/препарата**

Да се спазват всички предупреждения и предпазни мерки, касаещи работата с химически и запалими вещества и съхранението им.

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се използват лични предпазни средства.

Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се държи далече от хранителни продукти.

**7.2. Съхранение**

Съдовете да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място, при температура от 0°C до 25°C, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи.

**7.3. Специфична употреба**

При съхранение да се държи далече от източници на топлина, преки слънчеви лъчи, открит огън и искри. Да не се пуши. Отворените съдове да бъдат грижливо затваряни и подреждани, така че да се предотврати всякакво разливане. Да се осигури добро проветряване на работното място.

Да се избягва близост до запалителни и самозапалващи се вещества. Складовите помещения трябва да са пожаробезопасени според изискванията за съхранение на запалими вещества.

**Допълнителни указания:** За повече информация – виж раздел 15.

#### **8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

**8.1. Граници на експозиция**

Виж раздел 15.

Съгласно Наредба № 13 (ДВ, бр. 8/2003) за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа – гранични стойности за 8 часа

- n-Бутилацетат: 710 mg/m<sup>3</sup>;
- О-Ксилен: 221 mg/m<sup>3</sup>;
- 2-метокси-1-метилетилацетат: 275 mg/m<sup>3</sup>;

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г.

Лице, което пуска на пазара  
химично вещество/препарат: "ЛАКПРОМ" АД  
1252,София,Световрачене,ул."Синчец"№16  
Дан. № 3224003977  
БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 15.09.2009 г.  
Издание: 07/2009 г.  
Заменя издание: 06/2008 г.  
Стр.(брой) 3/5

### АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН

#### 8.2. Контрол на експозиция

##### 8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

Да се спазват правилата за добра хигиена на работното място.

Да не се допуска контакт с кожата и очите. Замърсени и напоени с лак дрехи да се събличат веднага.

Преди почивка и в края на работното време да се мият ръцете. Ако е необходимо, да се използват предпазни и възстановяващи дерматологични средства.

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища:** подходяща дихателна защита. При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респиратор (особено при шприцване).

**8.2.1.2. Защита на ръцете:** защитни ръкавици от нитрилкаучук или полихлоропрен. При дълъг или повтарящ се контакт да се използва защитен крем за областите, които могат да влезат в контакт с продукта.

**8.2.1.3. Защита на очите:** предпазни очила или маска за лице.

**8.2.1.4. Защита на кожата и тялото:** подходящо предпазно работно облекло и обувки

**Допълнителни указания:** На работната площадка трябва да има чешма за измиване на очите и душ за измиване на тялото.

##### 8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска попадането на продукта в почвата, подпочвените и повърхностните води и в канализационната мрежа. При попадане във водоеми и в канализацията да се уведомят съответните служби.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Обща информация

- **Външен вид:** хомогенна, лесноподвижна маса
- **Агрегатно състояние:** течно
- **Цвят на препарата:** по RAL скала или по еталон на клиента
- **Форма, в която се доставя:** преди употреба се смесва с втвърдител. При необходимост се разрежда с разреждател БК
- **Мирис:** специфичен

### 9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- **pH:** не се определя
- **Температури/температурни интервали, при които настъпват промени във физичното състояние**
  - = температура на замръзване/интервал на замръзване: не се определя
  - = температура на кипене/интервал на кипене: не се определя
- **Пламна точка:** отнася се към групата на запалимите материали във всички цветове
- **Температура на самовъзпламеняване:** не се определя
- **Експлозивни свойства:** Граници на експлозивност:
  - за n-Бутилацетат: долна - 3,0 об.%, горна - 10,4 об.%;
  - за О-Ксилен: долна - 0,93 об.%, горна - 4,5 об.%.
- **Окислителни свойства:** не се определят
- **Парно налягане:** не се определя
- **Относителна плътност:** 1170 – 1320 kg/m<sup>3</sup> (20 °C БДС EN ISO 3675)
- **Разтворимост във вода:** не се разтваря
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода:** не се определя
- **Вискозитет:** не по-малко от 60 s (ВЗ-4 при 20°C)
- **Плътност на парите:** не се определя
- **Скорост на изпарение:** не се определя

### 9.3. Друга информация: няма такава

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и целесъобразна употреба.

**10.1. Условия, които трябва да се избягват:** да не се допуска внасянето на открит огън, искри. Да се предпазва от действието на преки слънчеви лъчи и източници на топлина.

**10.2. Вещества, които трябва да се избягват:** запалими вещества и самовъзпламеними материали

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г.

Лице, което пуска на пазара  
химично вещество/препарат: "ЛАКПРОМ" АД  
1252,София,Световрачене,ул."Синчец"№16  
Дан. № 3224003977  
БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 15.09.2009 г.  
Издание: 07/2009 г.  
Заменя издание: 06/2008 г.  
Стр.(брой) 4/5

### АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН

**10.3. Опасни продукти при разпадане:** при прилагане на препоръчаните предписания за съхранение и употреба продуктът не се разлага

#### **11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

##### **11.1. Раздразнение:**

**11.1.1. Първично възпаляващо действие:** /за n- Бутилацетат/:

**На кожата и лигавиците:** възпалява кожата и лигавиците на дихателните пътища (в големи концентрации)

**На очите:** възпалява лигавиците на очите

**11.2. Друга информация:** няма такава

#### **12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**

**12.1. Екотоксичност:** Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените води, водните басейни и в канализационната мрежа.

**12.2. Подвижност:** не е определена

**12.3. Устойчивост и разградимост:** не са определени

**12.4. Потенциал за биоакумулиране:** Log на коефициента на разграждане n-октанол/вода (Log P<sub>ow</sub>) не е изчислен

**12.5. Поведение в околната среда:** Не се очаква да предизвика дълготрайни неблагоприятни последици в околната среда. Продуктът не е опасен за озона. Клас на опасност по отношение на водата: /за О- Ксилен/ - опасен за водата

**12.6. Други нежелателни ефекти:** не са известни

#### **13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

Класификацията на отпадъците се извършва в съответствие с Наредба № 3 за класификация на отпадъците.

Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от ЗУО.

**13.1.** Отпадъците от продукта се класифицират с код и наименование:

**08 01 11\*** отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

**13.2** Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:

**15 01 10\*** - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

#### **14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ**

Лаът се опакова в плътно затварящи се метални кутии или метални кофи. След предварително споразумение с потребителя се допуска използването и на други подходящи опаковки, гарантиращи качеството на продукта.

Транспортирането се извършва в съответствие с международните правила за транспорт: морски (IMDG), сухопътен (ADR), железопътен (RID) и въздушен (ICAO/IATA). Продуктът може да бъде транспортиран с всички видове транспортни средства, като се спазват противопожарните изисквания за превозване на запалими и опасни вещества. Товаренето, разтоварването и транспортирането трябва да се извършват внимателно, за да се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките.

##### **ДАННИ ЗА СУХОПЪТЕН ТРАНСПОРТ ADR**

- Номер по списъка на ООН UN № 1263

-Точно име на пратката: **АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен) АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН UN № 1263**

- Клас на опасност: 3

- Номер на опасност: 33

#### **15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА**

Продуктът е обозначен и класифициран съгласно изискванията на ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

Върху етикета се изисква обозначение в съответствие с класификацията на опасните вещества и с Директивите на ЕС.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г.

Лице, което пуска на пазара  
химично вещество/препарат: "ЛАКПРОМ" АД  
1252,София,Световрачене,ул."Синчец"№16  
Дан. № 3224003977  
БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 15.09.2009 г.  
Издание: 07/2009 г.  
Заменя издание: 06/2008 г.  
Стр.(брой) 5/5

**АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК-18 (двукомпонентен)  
АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН**

Задължително се изписва текст: "Само за професионална употреба. **ВНИМАНИЕ!** Не се излагай на въздействието на препарата. Прочети и спазвай специалните инструкции за работа"

**Символ за опасност: Xn -вреден****R- фрази:**

- R 10 – запалим
- R 20/21 – вреден при вдишване и при контакт с кожата
- R 36 – Дразни очите
- R 65 – Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане
- R 66 – Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата
- R 67 - Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж

**Фрази, касаещи безопасността на работниците/потребителите:**

- S 2 - да се пази от достъп на деца
- S 25 - да се избягва контакт с очите
- S 45 – при злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикетът
- S 53 - да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба

**Съдържание на ЛОС /летливи органични съединения/ - 500 г/л****Национално законодателство:**

- ◆ Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати
- ◆ Закон за управление на отпадъците
- ◆ Наредба №3 за класификация на отпадъците
- ◆ Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
- ◆ Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати

**Европейско законодателство:**

- ◆ Директива за опасните вещества, Директива 67/548/ЕЕС във версията на Директива 2004/73/ЕС
- ◆ Директива за опасните препарати, Директива 1999/45/ЕС във версията на Директива 2001/60/ЕС
- ◆ Директива 2006/8/ЕО

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ****16.1. Допълнителни данни**

Пълният текст на всички R и S фрази, които на са упоменати в т. 15 е следният:

**R – фрази**

R 66 – Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата

**16.2. Преработено издание**

Информационният лист за безопасност е преработен, съгласно чл. 42, ал. 2 от Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати.

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.

Информацията, дадена в този Информационен лист за безопасност, съответства на настоящите знания и правила, създадени въз основа на продължителен търговски и производствен опит за работа с такива материали.

Тези разпоредби и препоръки са изготвени в съответствие с Директивите на Европейския съюз, съответните международни конвенции по въпросите на транспортирането на опасни химически материали и на изискванията на държавните и местни разпоредби на Република България, които са в сила към датата на този документ.

Информацията в този документ се отнася до изискванията за безопасност, касаещи продукта, и не засяга свойствата и качеството на продукта, които са осигурени от производителя.

Тъй като ползването на продукта не е под непосредствен контрол на производителя, потребителят е длъжен да се съобрази с действащите в момента закони и разпоредби, отнасящи се за опазване на здравето и безопасността, на собствена отговорност.