

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: 01.10.2009 г.
 Издание: 06/2009 г.
 Заменя издание: 05/2008 г.
 Стр.(брой) 1/4

АКВА серия AQ-s "АКВАКРИЛ" БАЙЦ ЗА ДЪРВО AQ-03 (ВОДОНАРЕДИМ)

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование на веществото/препарата
АКВА серия AQ-s-03 АКВАКРИЛ БАЙЦ ЗА ДЪРВО (ВОДОНАРЕДИМ)

1.2. Употреба на веществото/препарата
 Предназначен е за оцветяване на повърхности от естествен дървен материал.

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

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност
 Спешен тел.: 996-43-38
 Бърза помощ: 150

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Указване на опасност за хората и околната среда:
 Продуктът не се класифицира като вреден за здравето и околната среда. Не се изисква предупреждение за опасност.

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

3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

Пигментиран воден разтвор на полимерна емулсия и специфични добавки.

Опасни вещества в състава:

Означение	CAS №	EINECS №	Тегло %	Символ на опасност	R-фрази	S-фрази
Етанол	64-17-5	200-578-6	1-3	F-лесно запалим	R 11	S 2-7-16
1-Метокси-2-пропанол	107-98-2	203-961-6	6-8	-	R 10	S 2 - 24

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1. При вдишване:** Няма специални мерки
- 4.2. При контакт с кожата:** Замърсената област да се измие с вода и сапун, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта.
- 4.3. При контакт с очите:** Очите да се изплакват с течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи.
- 4.4. При поглъщане:** Да се изпие голямо количество вода. Да се потърси медицинска помощ.
- 4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ:** не се налага
- 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 продуктът се класифицира като запалим и се обозначава с рисковата фраза R 10 - запалим.

- 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:** водна струя, въглероден диоксид, пясък, платница, прах за гасене. При големи пожари 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:** не са известни
- 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:** апарат за защита на дишането, комплект пожарникарско защитно облекло, защитни ръкавици, очила.

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: 01.10.2009 г.
Издание: 06/2009 г.
Заменя издание: 05/2008 г.
Стр.(брой) 2/4

**АКВА серия AQ-s
"АКВАКРИЛ" БАЙЦ ЗА ДЪРВО AQ-03 (ВОДРАЗРЕДИМ)****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.

6.2. Мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените и повърхностните води, водните басейни, канализацията за отпадъчни води. При попадане на големи количества във водоеми и канализацията да се уведомят съответните служби.

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 вещества и съхранението им. Да се избягва контакт с очите. Зацапани места и работни инструменти да се почистват с вода преди да са засъхнали. Да се държи далече от хранителни продукти.

7.2. Съхранение: Съдовете (оригинални опаковки) да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място при температура, не по-ниска от 0°C.

7.3. Специфична употреба

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 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа – гранични стойности за 8 часа:

- 1-Метокси-2-пропанол: 375 mg/m³;
- Етилов алкохол: 1000 mg/m³.

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда: Да се спазват правилата за добра хигиена на работното място. Преди почивка и в края на работното време да се мият ръцете. На работната площадка трябва да има чешма със струя-фонтан. Да се държи далече от хранителни продукти.

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: не се налага

8.2.1.2. Защита на ръцете: защитни ръкавици - при необходимост

8.2.1.3. Защита на очите: при необходимост - предпазни очила или маска

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: при необходимост

8.2.1.5. Допълнителна информация: На работната площадка трябва да има чешма за измиване на очите.

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, замърсяване на реките, канализационната мрежа, водоемите.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1. Обща информация**

- **Външен вид:** хомогенна леснотечлива маса
- **Агрегатно състояние:** течно
- **Цвят на веществото:** по еталон и каталог
- **Форма, в която се доставя:** консистенция, годна за директно нанасяне. Не е необходимо разреждане с вода преди употреба.
- **Мирис:** специфичен

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: 01.10.2009 г.
Издание: 06/2009 г.
Заменя издание: 05/2008 г.
Стр.(брой) 3/4

**АКВА серия AQ-s
"АКВАКРИЛ" БАЙЦ ЗА ДЪРВО AQ-03 (ВОДРАЗРЕДИМ)****9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда**

- **pH на 50 %-ен воден разтвор на байца:** не повече от 7
- **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:** по-висока от 21 °C.
- **Температура на самовъзпламеняване:** не се определя
- **Експлозивни свойства:** граници на експлозивност:
 - Етилов алкохол: долна - 3,6 об.%, горна - 19 об.%;
- **Окислителни свойства:** не се определят
- **Парно налягане:** не се определя
- **Относителна плътност:** 945 - 1020 kg/m³ (при 20°C, БДС EN ISO 3675) в зависимост от цвета
- **Разтворимост във вода:** слаба
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода:** не се определя
- **Вискозитет:** не се определя
- **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.

Изсъхналият байц не отделя органични разтворители и други вредни вещества, поради което не оказва вредно влияние върху здравето на хората, върху животните и растенията.

10.1. Условия, които трябва да се избягват: няма такива**10.2. Вещества, които трябва да се избягват:** не са известни**10.3. Опасни продукти при разпадане:** няма такива при целесъобразна работа и съхранение**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Опасност от токсикологична гледна точка няма.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**12.1. Екотоксичност:** Продуктът не е опасен за околната среда.**12.2. Подвижност:** Не се очаква да предизвика неблагоприятни последици в околната среда.**12.3. Устойчивост и разградимост:** Продуктът може да бъде разграден в биологични пречиствателни станции. Има голяма разтворимост във вода.**12.4. Потенциал за биоакмулиране:** Log на коефициента на разграждане n-октанол/вода (Log P_{ow}) не е изчислен. Не се очакват изпарения от водата във въздуха.**12.5. 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**

Транспортирането се извършва в съответствие с международните правила за транспорт: морски (IMDG), сухопътен (ADR), железопътен (RID) и въздушен (ICAO/IATA). Опакованият продукт може да бъде транспортиран с

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: 01.10.2009 г.
Издание: 06/2009 г.
Заменя издание: 05/2008 г.
Стр.(брой) 4/4

**АКВА серия AQ-s
"АКВАКРИЛ" БАЙЦ ЗА ДЪРВО AQ-03 (ВОДРАЗРЕДИМ)**

всички видове транспортни средства, като се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките и се спазват противопожарните изисквания за превозване изисквания за превозване на запалими и опасни вещества.

ДАННИ ЗА СУХОПЪТЕН ТРАНСПОРТ ADR

- Номер по списъка на ООН UN № 1263

- Точно име на пратката : **ВОДРАЗРЕДИМ БАЙЦ ЗА ДЪРВО**
- 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 етикетиране на химични вещества и препарати.

Не се класифицира като вреден за здравето и околната среда. Не се изисква предупреждение за опасност върху етикета.

S-фрази:

- S 2 – Да се пази далече от достъп на деца.
- S 7 – Съдът да се държи плътно затворен.
- S 16 – Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
- S 24 – Да се избягва контакт с кожата.

Съдържание на ЛОС /летливи органични съединения/ - 130 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**

Няма допълнителна информация.

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.