

**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: 03/2009 г.  
Заменя издание: 02/2008 г.  
Стр.(брой) 1/4

**АКВА серия AQ-s  
"АКВАКРИЛ"  
ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДОРАЗРЕДИМ)**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Наименование на веществото/препарата****АКВА серия AQ-s АКВАКРИЛ ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДОРАЗРЕДИМ)**

**1.2. Употреба на веществото/препарата:** за лакиране на паркет, дървени подове (дюшеме), греди. Подходящ е за лакиране на нови и освежаване на стари покрития. Покритието запазва и подчертава естествената красота на дървото с приятен копринен гланц или мат. Притежава висока твърдост, устойчивост на надраскване и износване. Устойчив на вода, миелци и почистващи препарати.

**1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат**

"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**

Спешен тел.: 996-43-38  
Бърза помощ: 150

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

АКВА серия AQ-s АКВАКРИЛ ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДОРАЗРЕДИМ) не съдържа вещества, за които е определена гранична стойност във въздуха на работното място съгласно Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Концентрациите на вредните вещества в състава на лака са под граничните концентрации при класифицирането на препарати (под 1% тегл.), поради това продуктът не се класифицира като опасен за здравето и околната среда. Не се изисква предупреждение за опасност.

**3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА**

Водоразредим лак на база модифицирани акрилни полимери.

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

**4.1. При вдишване:** Няма специални мерки

**4.2. При контакт с кожата:** Засегнатата 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 направи консултация с лекар.

**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**

Продуктът не се класифицира като пожаро- и взривоопасен.

**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:**

**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: 03/2009 г.

Заменя издание: 02/2008 г.

Стр.(брой) 2/4

**АКВА серия AQ-s  
"АКВАКРИЛ"  
ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДРАЗРЕДИМ)**

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).

**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 е засъхнал лака.

**7.2. Съхранение:** Съдовете (оригинални опаковки) да се съхраняват плътно затворени в закрити и сухи складови помещения при температура от 5°C до 30°C. Да се пази от замръзване!

**7.3. Специфична употреба** – нанася се с четка или валяк върху чисти, сухи и обезпрашени повърхности. Препоръчва се трислойно нанасяне, през 2-3 часа, при температури от 8°C до 25°C. Преди нанасяне на втора ръка, при "настръхване" на дървесината, повърхността се обработва леко с шкурка и прахта се почиства. Подовете могат да се използват 48 часа след нанасяне на последната ръка.

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

**8.1. Граници на експозиция:** не се определят

**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. 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

**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:** вискозна, хомогенна маса

- **Агрегатно състояние:** течно

- **Цвят на веществото:** безцветен, копринен гланц или мат

- **Форма, в която се доставя:** консистенция, годна за директно нанасяне. При необходимост разреждане до 5% с вода преди употреба. Зацапани места и инструменти се измиват с вода преди да са засъхнали.

- **Мирис:** без мирис

**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: по-ниска от 5°C

= температура на кипене/интервал на кипене: не се определя

- **Пламна точка:** не се определя

- **Температура на самовъзпламеняване:** не се определя

**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: 03/2009 г.

Заменя издание: 02/2008 г.

Стр.(брой) 3/4

**АКВА серия AQ-s  
"АКВАКРИЛ"  
ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДРАЗРЕДИМ)**

- **Експлозивни свойства:** не се определят
- **Окислителни свойства:** не се определят
- **Парно налягане:** не се определя
- **Относителна плътност:** 1038 kg/m<sup>3</sup> (при 20°C, БДС EN ISO 3675)
- **Разтворимост във вода:** непълна, разрежда се с вода
- **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.

Изсъхналият лак 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:** да се предпазва от замръзване**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:** няма данни**12.2. Подвижност:** няма данни**12.3. Устойчивост и разградимост:** няма данни**12.4. Потенциал за биоакмулиране:** няма данни**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.

В случай, че на територията на населеното място, където се употребява продуктът, има организирана система за разделно събиране и/или за предаване на отпадъците за рециклиране и опаковката е обозначена с маркировка за разделно събиране, отпадъците от продукта и опаковките от него следва да се изхвърлят и/или предават на определените за целта места.

**13.1. Отпадъците от продукта се класифицират с код и наименование:****08 01 20** водни суспензии, съдържащи бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 19**13.2. Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:****15 01 02** пластмасови опаковки**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 всички видове транспортни средства, като се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките.

**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: 03/2009 г.

Заменя издание: 02/2008 г.

Стр.(брой) 4/4

**АКВА серия AQ-s  
"АКВАКРИЛ"  
ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ВОДРАЗРЕДИМ)**

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

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

**Не се класифицира като опасен 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 20/21 – По време на работа да не се яде, пие и пуши

S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и 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.