

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."Синец"№16

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 02/2009 г.

Заменя издание: 01/2007 г.

Стр.(брой) 1/4

АКВА серия AQ-s
"АКВАКРИЛ" БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН – МАТ AQ-16 УНИВЕРСАЛ
(ВОДОРАЗРЕДИМА)

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1. Наименование на веществото/препарата**

АКВА серия AQ-s-16 УНИВЕРСАЛ АКВАКРИЛ БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН - МАТ (ВОДОРАЗРЕДИМА)

1.2. Употреба на веществото/препарата: за боядисване на нови, предварително грундирани дървени и метални повърхности; за освежаване на стари покрития, експлоатирани в закрити помещения и на открито.

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

"ЛАКПРОМ" АД

1252 София - Световрачене, ул. "Синец" № 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

АКВА серия AQ-s-16 УНИВЕРСАЛ АКВАКРИЛ БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН - МАТ (ВОДОРАЗРЕДИМА) 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 боята 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

Боя на база висококачествена акрилатна дисперсия, пигменти, пълнители и специални добавки.

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:

В случай на инцидент и/или авария 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

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: 02/2009 г.

Заменя издание: 01/2007 г.

Стр.(брой) 2/4

АКВА серия АQ-с
"АКВАКРИЛ" БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН – МАТ АQ-16 УНИВЕРСАЛ
(ВОДРАЗРЕДИМА)

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 засъхнала боята.

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, валик или чрез шприцване върху чисти /без осмолявания, соли и др./ сухи предварително грундирани дървени или метални повърхности. Препоръчва се двуслойно нанасяне при температури не по-ниски от 5°C и относителна влажност на въздуха не повече от 70%. Не се допуска нанасяне на боята в обекти с постоянна влажност. В процеса на лагиране се допуска разслояване, затова е необходимо добро разбъркване на боята в опаковката преди нанасяне.

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:** хомогенна течлива до тиксотропна маса

- **Агрегатно състояние:** течно

- **Цвят на веществото:** по каталог и еталон

- **Форма, в която се доставя:** консистенция, годна за директно нанасяне. При необходимост разреждане до 5% с вода преди употреба.

- **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

- **Експлозивни свойства:** не се определят

- **Окислителни свойства:** не се определят

- **Парно налягане:** не се определя

- **Относителна плътност:** 1373 kg/m³ (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.

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: 02/2009 г.

Заменя издание: 01/2007 г.

Стр.(брой) 3/4

АКВА серия АQ-с
"АКВАКРИЛ" БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН – МАТ АQ-16 УНИВЕРСАЛ
(ВОДРАЗРЕДИМА)

Изсъхналата боя 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 биоакумулиране:** 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.

15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Продуктът е обозначен и класифициран съгласно изискванията на ЗЗВВХВП, Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание 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/ - 120 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 етикетирание 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

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: 02/2009 г.
Заменя издание: 01/2007 г.
Стр.(брой) 4/4

АКВА серия АQ-с
"АКВАКРИЛ" БОЯ ЗА ДЪРВО, МЕТАЛ И БЕТОН – МАТ АQ-16 УНИВЕРСАЛ
(ВОДРАЗРЕДИМА)

♦ 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 етикетирание 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.