

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

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 06/2009 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 05/2008 г.

Стр. (брой) 1/5

I. Алкидна боя екстра ПФ-16 за професионална употреба, за цветове: жълт, лимонено жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование на веществото/препарата

Алкидна боя екстра ПФ-16 за цветове: жълт, лимонено-жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

1.2. Употреба на веществото/препарата

За боядисване на нови, предварително грундираны дървени и метални повърхности, експлоатирани в закрити помещения и на открито; за освежаване на стари покрития; за боядисване на мазилки.

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

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Спешен тел.: 996-43-38

Бърза помощ: 150

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Указване на опасност за хората и околната среда:

Токсичен.

Опасен за околната среда.

Запалим (R 10).

Вреден при вдишване и при контакт с кожата (R 20/21).

Опасност от кумулативни ефекти (R 33).

Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект (R 40).

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда (R 50/53).

Може да увреди плода при бременност (R 61).

Възможен риск за увреждане на възпроизводителната функция (R 62).

Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане (R 65).

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:

Обозначение	CAS №	EINECS №	Тегло %	Символ за опасност	R-фрази	S-фрази
Нефтени дестилати	8008-20-6	232-366-4	10-14	Xn-вреден	R 65	S 2-23-24-25
О-Ксилен	95-47-6	202-422-2	8-10	Xn-вреден	R10-20/21	S2-25
Оловен сулфохромот CI. 34 пигмент жълт	1344-37-2	215-693-7	3-5	T-токсичен N-опасен за околната среда	R61-33-40-50/53-62	S53-45-60-61

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. При вдишване: Пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако оплакванията продължават, да се потърси лекарска помощ.

4.2. При контакт с кожата: Замърсената област да се мие обилно с вода и сапун в продължение на 15 минути. Ако се наложи, да се използват защитни кремове. Замърсеното облекло да се отстрани незабавно. Ако раздразнението продължава, да се извика лекар.

4.3. При контакт с очите: Очите да се изплакнат обилно под течаща вода в продължение на 15 минути при отворени клепачи. Да се потърси медицинска помощ.

4.4. При поглъщане: Да не се предизвика повръщане.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ: Да се полагат грижи за укрепване на организма. Лечението е съобразно преценката на лекаря, базира се на симптомите и състоянието на пострадалия.

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

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 06/2009 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 05/2008 г.

Стр. (брой) 2/5

I. Алкидна боя екстра ПФ-16 за професионална употреба, за цветове: жълт, лимонено жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: при поглъщане да не се предизвиква повръщане и незабавно да се потърси медицинска помощ.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар: пясък, въглероден диоксид, прах за гасене, алкохолостойчива пяна, сухи химикали, водна струя.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: неизвестни

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: препоръчва се използването на дихателен апарат за защита на дишането

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки: Да се използва подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8. Незащитени хора да се държат настрана.

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 замърсяване 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).

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 работи внимателно. Да се избягва контакт с очите и кожата. Боята е вредна при поглъщане. При работа да се използват лични предпазни средства – защитно облекло, защитни ръкавици и защитни очила.

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

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. Да се предпазват от действието на влага и 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 се осигури добро проветряване на работното място.

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

Допълнителни указания: За повече информация – виж раздел 16.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1. Граници на експозиция**

Виж раздел 16.

Съгласно Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа – гранични стойности за 8 часа: не се определя

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 се осигури достатъчно проветряване и вентилация на работното място и помещението, в което се работи.

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: при недостатъчна вентилация да се използва подходящ респиратор.

8.2.1.2. Защита на ръцете: защитни ръкавици

8.2.1.3. Защита на очите: защитни 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

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 06/2009 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 05/2008 г.

Стр. (брой) 3/5

I. Алкидна боя екстра ПФ-16 за професионална употреба, за цветове: жълт, лимонено жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: подходящо предпазно работно облекло. Замърсеното облекло трябва да се съблече веднага, кожата да се измие с вода и сапун, дрехите да се изперат преди повторна употреба.

8.2.1.5. Допълнителна информация: На работната площадка трябва да има чешма със струя-фонтан 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 във водни басейни или в почвата.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

- **Външен вид:** хомогенна течлива маса
- **Цвят на веществото:** жълт, лимонено-жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама
- **Форма, в която се доставя:** Разреждане 1-3% с Разрежител АМВ или МРТ на "Лакпром" АД
- **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 е определена
= температура на кипене/интервал на кипене: не се определя
- **Пламна точка:** не е определена
- **Температура на самовъзпламеняване:** не се определя
- **Експлозивни свойства:** Граници на експлозивност: не се определят
- **Окислителни свойства:** не се определят
- **Парно налягане:** не се определя
- **Относителна плътност:** 1320 ÷ 1400 kg/m³ (20 °C БДС EN ISO 3675)
- **Разтворимост във вода:** не се определя
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода:** не се определя
- **Плътност на парите:** не се определя
- **Скорост на изпарение:** не се определя

9.3. Друга информация

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и работа.

10.1. Условия, които трябва да се избягват: действие на преки слънчеви лъчи, източници на топлина (печки, радиатори и други нагревателни уреди); внасяне на открит огън, искри; пушенето е забранено

10.2. Вещества, които трябва да се избягват: запалителни средства и самовъзпламеняващи се материали в близост до продукта

10.3. Опасни реакции: няма такива при целесъобразна работа и употреба

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Остра токсичност:

При поглъщане: над 2000 ppm

При контакт с кожата: дразнене

При вдишване: над 15000 ppm

11.2. Раздразнение:

На кожата /остро раздразнение/: дразни

На очите: дразни

11.3. Чувствителност: над 1500 ppm

11.4. Хронична токсичност: над 800 ppm

11.5. Друга информация: няма

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Екотоксичност

Токсичност по отношение на водата: Продуктът не трябва да попада без предварителна подготовка във водните басейни, подпочвените води и в канализацията.

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

Дата на издаване: 01.10.2009 г.
Издание: 06/2009 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 05/2008 г.
Стр. (брой) 4/5

I. Алкидна боя екстра ПФ-16 за професионална употреба, за цветове: жълт, лимонено жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

12.2. Подвижност: Големи обеми могат да преминат през почвата и да замърсят подпочвените води.

12.3. Устойчивост и разградимост: Не се очаква биоконцентрация на продукта във вода.

12.4. Потенциал за биоакмулиране: Не се очакват изпарения от водата във въздуха.

12.5. Поведение в околната среда: Продуктът не е опасен за озона. Клас на опасност по отношение на водата: опасен за водата

12.6. Други нежелателни ефекти: не са известни

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

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

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

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.

ДАНИ ЗА СУХОПЪТЕН ТРАНСПОРТ ADR

- Номер по списъка на ООН UN № 1263
- Точно име на пратката: **АЛКИДНА БОЯ ЕКСТРА ПФ-16**
- 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.

Задължително се изписва текст: "Съдържа олово. Да не се нанася върху повърхности, които могат да попаднат в устата на деца! **Само за професионална употреба.** ВНИМАНИЕ! Не се излагай на въздействието на препарата. Прочети и спазвай следните инструкции за работа:"

Символ за опасност: T – токсичен; N – опасен за околната среда

R-фрази:

Запалим (R 10).

Вреден при вдишване и при контакт с кожата (R 20/21).

R 33 - Опасност от кумулативни ефекти

R 40 - Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект

R 50/53 - Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

R 61 - Може да увреди плода при бременност

R 65 - Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане

S-фрази:

S 2 – Да се пази далече от достъп на деца

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

S 53 – Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба

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

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 06/2009 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 05/2008 г.

Стр. (брой) 5/5

I. Алкидна боя екстра ПФ-16 за професионална употреба, за цветове: жълт, лимонено жълт, зелен, светло зелен и RAL цветове в жълта и зелена гама

S 61 – Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност

S 62 – При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът

Съдържание на ЛОС /летливи органични съединения/ - 300 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
- ◆ Директива 2006/8/ЕО

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

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

R-фрази:

R 62 - Възможен риск за увреждане на възпроизводителната функция

S-фрази:

S 23 – Да не се вдишват парите

S 60 – Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък

S 45 – При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът

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.