

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: 01.06.2008 г.

Издание: 05/2008 г.

Дан. № 3224003977

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Заменя издание: 04/2007 г.

Стр. (брой) 1/3

ДЕКОРАТИВНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА акрилна с ефект на влачена, драскана структура**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Наименование на веществото/препарата****ДЕКОРАТИВНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА акрилна с ефект на влачена, драскана структура****1.2. Употреба на веществото/препарата**

Предназначена е за декоративно оформление на фасади и вътрешни стени. Изпълнява защитни, топлоизолационни и декоративни функции. Притежава атмосферостойчивост, светлостойчивост, водонепроницаемост и дълготрайност. Предлага се в консистенция за директна употреба.

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

е-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:**

Концентрациите на вредните вещества в състава на декоративната мазилка са под граничните концентрации при класифицирането на препарати, поради това 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

Пастообразна смес от пигменти, пълнители, грубодисперсни минерали в разтвор на акрилен полимер 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 направи консултация с лекар.**5. ПРОТИВОПОЖАТНИ МЕРКИ**

Продуктът не се класифицира като пожаро- и взривоопасен.

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар: неприложим**5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:** неприложим**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:** неприложим**5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:** неприложим**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ****6.1. Лични предпазни мерки:** При почистване на разлив да използва подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8.**6.2. Мерки за опазване на околната среда:** Да се предотврати попадането на продукта в канализацията за отпадъчни води.**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 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 засъхнала мазилката.

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 преки слънчеви лъчи и топлинни източници!**7.3. Специфична 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" №16Дата на издаване: 01.06.2008 г.
Издание: 05/2008 г.Дан. № 3224003977
БУЛСТАТ: Ю 831900750Заменя издание: 04/2007 г.
Стр. (брой) 2/3**ДЕКОРАТИВНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА акрилна с ефект на влачена, драскана структура**

За повече информация – виж раздел 15.

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.**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:** пастообразна смес
- **Агрегатно състояние:** гъсто, течено
- **Цвят на веществото:** по еталон
- **Форма, в която се доставя:** консистенция, годна за директно нанасяне
- **Мирис:** без мирис

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

- **pH:** няма данни
- **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:** 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:** 1965 – 2000 kg/m³ (20 °C БДС EN ISO 3675)
- **Разтворимост във вода:** непълна, разрежда се с вода
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя
- **Коефициент на разпределение п-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.

Изсъхналата декоративна полимерна мазилка 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**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 п-октанол/вода (Log P_{ow}) не е изчислен. Не се очакват изпарения от водата във въздуха.**12.5. Други нежелателни ефекти:** не са известни

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: 01.06.2008 г.

Издание: 05/2008 г.

Дан. № 3224003977

Заменя издание: 04/2007 г.

БУЛСТАТ: Ю 831900750

Стр. (брой) 3/3

ДЕКОРАТИВНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА акрилна с ефект на влачена, драскана структура**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 и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

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

С Фрази:

S 26 - При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S 47 - Да се съхранява при температура не по-висока от 5 °C до 35 °C

Съдържание на ЛОС /летливи органични съединения/ - 200 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**

Няма допълнителни 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.