

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: 01.10.2008 г.
 Издание: 05/2008 г.
 Заменя издание: 04/2007 .
 Стр. (брой) 1/4

**"ЛАКОЛ-ТЕРМО", без фибри
 ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ**

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

"ЛАКОЛ - ТЕРМО" ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ

1.2. Употреба на веществото/препарата

За залепване на топлоизолационни плоскости от екструдирани или експандирани пенополистирен и минерална вата и направа на защитна изравнителна шпакловка върху тях при изпълнение на външна и вътрешна допълнителна топлоизолация на сгради. С лепилото могат да се залепват топлоизолационни плоскости върху всички видове мазилки, бетон, газобетон, циментови шпакловки и равна тухлена зидария.

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

Тел.: 996-43-38
 Бърза помощ: 150

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Указване на опасност за хората и околната среда:

Дразнещ.
 Дразни кожата (R 38).
 Риск от тежко увреждане на очите (R 41).
 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата (R 43).

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

3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

Суша прахообразна смес от хидравлично свързващо вещество /цимент/, кварцов пясък, полимерни и специални добавки.

Опасни вещества в състава:

Означение	CAS №	EINECS №	Тегл о %	Символ на опасност	R-фрази	S-фрази
1. Портландцимент	65997-15-1	206-043-4	40-43	Xi-дразнещ	R 38-41-43	S 8-24/25

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. При вдишване: Да се потърси лекарски съвет

4.2. При контакт с кожата: Желателно е преди започване на работа ръцете да се намазват с омазняващи средства. Засегнатата област да се измие с вода и сапун, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта. Ако е необходимо да се потърси лекар.

4.3. При контакт с очите: Очите да се изплакват с течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи. Ако е необходимо да се потърси лекар.

4.4. При поглъщане: Да се изплакне устната кухина с вода, да не се предизвиква повръщане. Да се потърси лекарски съвет.

5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Продуктът не се класифицира като пожаро- и взривоопасен. "ЛАКОЛ-ТЕРМО" е негорим материал.

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: 01.10.2008 г.
Издание: 05/2008 г.
Заменя издание: 04/2007 г.
Стр. (брой) 2/4

**"ЛАКОЛ-ТЕРМО", без фибри
ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ****6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

- 6.1. Лични предпазни мерки:** Да се избягва контакт с кожата и очите, да се избягва запрашаване на работната среда. Да се осигури вентилация, да се използват подходящи противопрахови маски.
- 6.2. Мерки за опазване на околната среда:** Да не се допуска неконтролирано постъпване в канализационната система или водосточните тръби, особено при аварии или наводнения.
- 6.3. Средства за почистване:** да се събре механично без да се разпрашава и да се изхвърли съобразно разпоредбите.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1. Работа с веществото/препарата:** Да се спазват изискванията за безопасно извършване на строително-монтажни работи, съгласно Правилника за безопасността на труда при СМР. Зацапани места и работни инструменти да се почистват с вода, преди да са засъхнали.
- 7.2. Съхранение:** Лепилото се опакова в двуслойни книжни торби с пластмасов предпазен слой, които го предпазват от разпиляване и намокряне по време на транспорт и съхранение. Опаковките да се съхраняват в закрити и сухи складове, при транспорт и съхранение да се предпазват от разкъсване и намокряне.
- 7.3. Специфична употреба:** Обезпрашаване на съоръженията и помещенията.
За повече информация – виж раздел 15.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1. Граници на експозиция:**

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

- общ прах за работната среда 6 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. Да се държи далеч от хранителни продукти.

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: противопрахови маски за работа с неопасен прах

8.2.1.2. Защита на ръцете: защитни ръкавици (цели или с един пръст) - при необходимост

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

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: Наредба № 3/19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване здравето на работниците при използване на лични предпазни средства.

8.2.1.5. Допълнителна информация: На работната площадка трябва да има чешма със струя-фонтан 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, повърхностните води, замърсяване на реките, канализационната мрежа, водоемите.

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

- **Външен вид:** прахообразна смес
- **Агрегатно състояние:** твърд
- **Цвят на веществото:** сив
- **Форма, в която се доставя:** прахообразна смес
- **Мирис:** без мирис

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

- **pH:** 11 – 13,5 при 20°C
- **Температури/температурни интервали, при които настъпват промени във физичното състояние**
= температура на замръзване/интервал на замръзване: 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: 01.10.2008 г.
Издание: 05/2008 г.
Заменя издание: 04/2007 г.
Стр. (брой) 3/4

**"ЛАКОЛ-ТЕРМО", без фибри
ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ**

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

- **Пламна точка:** негорим - не се определя
- **Относителна плътност:** 2750 kg/m³
- **Разтворимост във вода:** не се определя
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и целесъобразна употреба.

10.1. Условия, които трябва да се избягват: да се предпазва от влага

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.

- **Дразнещо действие** – Дразни кожата и лигавиците
Продължителен контакт с продукта, смесен с вода, може да причини чувствителност към препарата и кожни алергични реакции (дерматит). Това въздействие се засилва при повърхностни наранявания.

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: няма данни

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 04 09* отпадъчни лепила/ адхезиви и уплътняващи материали, 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 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.

Символ на опасност: **Xi** – дразнещ

R-фрази:

R 38 - Дразни кожата

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: 01.10.2008 г.
Издание: 05/2008 г.
Заменя издание: 04/2007 .
Стр. (брой) 4/4

**"ЛАКОЛ-ТЕРМО", без фибри
ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ**

R 41 - Риск от тежко увреждане на очите
R 43 – Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата

S-фрази:

S 8 - Опаковката да се съхранява на сухо място
S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата

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 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.