

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER
Код продукта : L0290371

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Краски и материалы, используемые в производстве красок
Вещества/Препарата
Химическая природа : Соединение для пигментированный эпоксидной смолы

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Телефона : +39031586111
Факс : +39031586206
Электронный адрес Лицо,
ответственное за выдачу
спецификации : safety@lechler.eu

1.4 Аварийный номер телефона

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299
Данный номер телефона доступен только в рабочие часы. (8.00-18.00)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

| | |
|---|---|
| Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3 | H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| Раздражение кожи, Категория 2 | H315: Вызывает раздражение кожи. |
| Серьезное поражение глаз, Категория 1 | H318: Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| Кожный аллерген, Категория 1 | H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие, Категория 3 | H335: Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.
P261 Избегать вдыхания паров.
Реагирование:
P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.
P362 + P364 Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
P370 + P378 При пожаре: для тушения использовать сухой песок, сухой химический порошок или спиртостойкую пену.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 78-83-1 Isobutanol
- 112-24-3 Trietilentetrammina

2.3 Другие опасности

Не известны.

Нет опасностей от материала в том виде, в каком он поставляется.

Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Химическая природа : Жидкий раствор

Опасные компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер | Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008) | Концентрация [%] |
|--|---|---|---------------------|
| Isobutanol | 78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | >= 17,5 - < 20 |
| xylene | 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 | >= 17,5 - < 20 |
| 2-4-6 Triaminometilfenolo | 90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | >= 5 - < 10 |
| Diacetonalcool | 123-42-2 204-626-7 01-2119473975-21 | Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | >= 1 - < 5 |
| Triilentetrammina | 112-24-3 203-950-6 | Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 5 |
| methyl isobutyl ketone | 108-10-1 203-550-1 01-2119473980-30 | EUH066 Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | >= 1 - < 5 |
| Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте : | | | |
| 2-methoxy-1- methylethyl acetate | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 5 - < 10 |

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

При вдыхании : Вынести на свежий воздух.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

- Держать пациента в тепле и покое.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи.
НЕ применять растворители или разжижители.
На рабочем месте установить душевую кабину
- При попадании в глаза : Обильно промыть чистой пресной водой в течение не менее 10 минут, приподняв веки.
Обратиться за медицинской помощью.
На рабочем месте установить умывальник, для промывания глаз
Снять контактные линзы.
- При попадании в желудок : При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
НЕ вызывать рвоту.
Держать в покое.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные

- Симптомы : Информация отсутствует.
- Опасности : Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

- Обращение : Меры первой помощи должны быть установлены с консультацией врача, ответственного за промышленную медицину.
Обратиться за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной пыли.
- Неподходящие огнетушительные средства : НЕ применять водяную струю.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Специфические виды опасности при пожаротушении : Поскольку данный продукт содержит горючие органические компоненты, возгорание приведет к образованию густого черного дыма, содержащего опасные продукты сгорания (см. раздел 10).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли.

Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.

Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Использовать персональное защитное оборудование.
Эвакуировать персонал в безопасные места.
Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра.
Проветрить помещение.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Очистить моющими средствами. Избегать растворителей.
Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).
Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом.
Тщательно вычистить зараженные поверхности.
Отвести.
Впитать инертным поглощающим материалом и удалить как опасные отходы.

6.4 Ссылка на другие разделы

Обращайтесь к разделу 15 по конкретным национальным нормативным актам.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Информация о безопасном обращении : Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8).
Использовать только в участке, оснащенный соответствующей вентиляцией глушителя.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу.
Избегайте вдыхания паров или тумана.
О мерах по личной защите см. раздел 8.
Перед употреблением тщательно перемешать
После использования хранить в герметично запечатанной емкости
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Предотвратить создание горючих или взрывоопасных концентраций испарений в воздухе и избегать концентрации испарения выше чем пределы экспозиции пребывания.
При перемещении из одного контейнера в другой, применяйте меры по заземлению и используйте электропроводящий материал для шлангов.
Нельзя использовать искрообразующие инструменты.
Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие источники возгорания.
Не курить.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.
Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
Держать вдали от источников возгорания. Не курить.
Хранить при температуре от 5° до 35°C в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источника тепла, возгорания и прямых солнечных лучей.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
- Совет по обычному хранению : Не допускать воздействия окислителей и материалов с сильными кислотными или щелочными свойствами.

7.3 Особые конечные области применения

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

: Данная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

| Компоненты | CAS-Номер. | Величина | Параметры контроля | Обновление | Основа |
|---------------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| Isobutanol | 78-83-1 | TWA | 50 ppm | | ACGIH |
| xylene | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 108-65-6 | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| | | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| Diacetonalcohol | 123-42-2 | TWA | 50 ppm | | ACGIH |
| methyl isobutyl ketone | 108-10-1 | TWA | 20 ppm 83 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | Примерный | | | |
| | | STEL | 50 ppm 208 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | Примерный | | | |

DNEL

2-4-6 Triaminometilfenolo : Окончательное применение: Промышленное использование
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 0,31 mg/m³

PNEC

2-4-6 Triaminometilfenolo : Пресная вода
Величина: 0,84 mg/l

8.2 Контроль воздействия

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Применять технические меры для соблюдения профессиональных пределов воздействия. Это может быть достигнуто посредством хорошей общей вытяжки - если возможно - с использованием локальной вытяжной вентиляции. Если нельзя соблюсти профессиональные пределы воздействия, в исключительных случаях необходимо использовать подходящее дыхательное оборудование только на короткий период времени. Респиратор с комбинированным фильтром для паров/частиц (EN 141).
- Защита рук : Защитные перчатки против растворителей (бутилкаучук) При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки. Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. При использовании в растворе или при смешивании с другими веществами, либо при условиях, отличающихся от стандарта EN 374, обратитесь к поставщику перчаток, одобренных к применению в ЕС. Защитные кремы могут помочь в защите открытых участков кожи, однако их не следует применять после того, как произошел контакт вещества с кожей. После контакта с веществом необходимо промыть кожу. Вымойте руки и нанесите защитный крем
- Защита глаз : Следует надевать очки, устойчивые к действию химикатов.
- Защита кожи и тела : После контакта с веществом необходимо промыть кожу. Рабочая одежда не должна состоять из текстильных волокон, что указывает на опасность сплавления в случае пожара. личное защитное оборудование. Рабочие должны носить антистатическую обувь.

Регулирование воздействия на окружающую среду

- Общие рекомендации : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

- Внешний вид : жидкость
- Запах : растворитель

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

| | | |
|--|---|---|
| Температура вспышки | : | > 23 - 55 °C |
| Температура возгорания | : | не определено |
| Нижний взрывной предел | : | Нет данных |
| Верхний взрывной предел | : | Нет данных |
| Температура самовозгорания | : | не применимо |
| pH | : | не определено |
| Точка замерзания | : | не применимо |
| Точка кипения | : | не определено |
| Давление пара | : | 1,000 hPa при 50 °C |
| Плотность | : | 0,9212 g/cm ³ |
| Растворимость в воде | : | не определено |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : | Нет данных |
| Растворимость в других растворителях | : | не определено |
| Показатель текучести для вязких жидкостей | : | 53 s 6 mm Метод: ISO/DIN 2431 '84 |
| Относительная плотность пара | : | не применимо |
| Скорость испарения | : | не определено |

9.2 Дополнительная информация

| | | |
|--|---|---------|
| Твердых веществ по весу | : | 49,54 % |
| Содержание летучих органических соединений (ЛОС) | : | 50,45 % |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Никаких предвиденных.

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

| | | |
|-----------------|---|---|
| Опасные реакции | : | При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно |
|-----------------|---|---|

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Наши продукты производятся в соответствии с стандартами безопасности во избежание распада и разложения при определенных условиях. Учитывая тип продукта, рекомендуется оставлять продукт в его первоначальной упаковке во избежание его переноса.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для избежания экзотермических реакций.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Углекислый газ (CO₂), угарный газ (CO), оксиды азота (NO_x), густой черный дым.

Термическое разложение : не применимо

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg, Метод вычисления

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 20 mg/l, 4 h, испарение, Метод вычисления

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg, Метод вычисления

Разъедание/раздражение кожи : Многократный или длительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жирового слоя с кожи, приводя к высушиванию кожного покрова., Данный продукт может поглощаться через кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Попадание брызг жидкости в глаза может вызвать раздражение и обратимый ущерб.

Дополнительная информация : При оценке токсикологического действия препарата необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

Компоненты:

хylene :

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: 1.100 mg/kg, Преобразованная точечная оценка острой токсичности

2-4-6 Triaminometilfenolo :

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: 500 mg/kg, Преобразованная точечная оценка острой токсичности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Diacetonalcohol :

Острая оральная токсичность : LD50: 3.002 mg/kg, крыса

Острая ингаляционная токсичность : LC0: >= 7,6 mg/l, крыса

Острая кожная токсичность : LD50: > 1.875 mg/kg, крыса

Trietilentetrammina :

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: 1.100 mg/kg, Преобразованная точечная оценка острой токсичности

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично по отношению к рыбам :
Примечания:
О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсично по отношению к рыбам
Diacetonalcohol : LC50: > 100 mg/l
Время воздействия: 96 h
Виды: *Oryzias latipes* (Оранжево-красная рыба-убийца)

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : Нет данных

12.4 Мобильность в почве

Мобильность : Нет данных

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT)., Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация экологического характера : Данный продукт содержит опасные для окружающей среды вещества (см главу n° 3)
При оценке токсикологического действия препарата необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Утилизация вместе с нормальными бытовыми отходами запрещена. Требуются специальные средства утилизации в соответствии с местными нормативными актами.

Загрязненная упаковка : Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов. Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер: 150110*

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADR : UN 3469

IMDG : UN 3469

IATA : UN 3469

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE

IMDG PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE

IATA PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

ADR : 3 (8)

IMDG : 3 (8)

IATA : 3 (8)

14.4 Группа упаковки

ADR

Группа упаковки : III

Классификационный код : FC

Идентификационный номер опасности : 38

Этикетки : 3 (8)

IMDG

Группа упаковки : III

Этикетки : 3 (8)

EmS Код : F-E,S-D

IATA

Группа упаковки : III

Этикетки : 3 (8)

14.5 Экологические опасности

ADR

Экологически опасный : нет

IMDG

Морской загрязнитель : нет

IATA

Экологически опасный : нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

| | |
|--|--|
| REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). | : не применимо |
| REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) | : не применимо |
| MAL-Номер (DK) | : 4-5 (1993) 2.619-m3 air/10 g |
| Классификация риска согласно VbF | : Свободный см определенный пользователем свободный текст |
| Класс опасности для воды (Германия) | : загрязняющий воду VVVWS A4 |

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Регламент (ЕС) No. 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

15.2 Оценка химической безопасности

О самом продукте не имеется никаких данных.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

| | |
|--------|---|
| EUN066 | Повторные подержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. |
| H225 | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей. |
| H314 | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H332 | Наносит вред при вдыхании. |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

LECHSYS EPOXYPRIMER FAST HARDENER

Версия 1.12

Дата Ревизии 30.07.2015

Дата печати 06.10.2015

Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.