

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY
Код продукта : LOEL0070

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Краски и материалы, используемые в производстве
Вещества/Препарата красок
Химическая природа : Однокомпонентный первый слой (грунтовочный слой лакокрасочного покрытия)

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

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

1.4 Телефон экстренной связи

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Данный номер телефона доступен только в рабочие часы.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Аэрозоли, Категория 1	H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
Раздражение глаз, Категория 2	H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии), Категория 3, Центральная нервная система	H336: Может вызывать сонливость или головокружение.
Хроническая токсичность для водной	H412: Вредно для водных организмов с

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

среды, Категория 3

долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности :

H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения :

EUN066Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Предотвращение:

R210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
R211	Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.
R251	Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.
R261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
R273	Избегать попадания в окружающую среду.

Хранение:

R410 + R412	Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.
-------------	---

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 67-64-1 Пропан-2-он

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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

3.2 Смеси

Химическая природа : Жидкая дисперсия с добавлением пигментов

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация [%]
Пропан-2-он	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 25 - < 30
Этилэтаноат	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10
Диметилбензол (смесь изомеров)	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 Note C	>= 1 - < 5
Пропан-2-ол	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5
триЦинк дифосфат	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Reaction mass of 12- hydroxy-N-[2-[(1- oxodecyl)amino]alkyl]oc tadecanamide, 12- hydroxy-N-[2-[(1- oxooctyl)amino]alkyl]oc tadecanamide an	126098-16-6 484-050-2 01-0000020228-74	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
Метоксиметан	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37-0001	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Note U (Table 3.1)	>= 30 - < 50
Бутилэтаноат	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 12,5
Титан диоксид	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 1 - < 5
Магний силикат гидрат	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

--	--	--	--

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.
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух.
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 воздействия, как острые, так и отсроченные.

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

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ. Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной пыли.

Запрещенные средства пожаротушения : НЕ применять водяную струю.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров : Поскольку данный продукт содержит горючие органические компоненты, возгорание приведет к образованию густого черного дыма, содержащего опасные продукты сгорания (см. раздел 10). 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 канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

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 действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Используйте средства индивидуальной защиты. 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Очистить моющими средствами. Избегать растворителей. Сбирать 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. Перегородить. Впитать инертным поглощающим материалом и удалить как опасные отходы.

6.4 Ссылка на другие разделы

Обращайтесь к разделу 15 по конкретным национальным нормативным актам.

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 : Избегайте превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8).
Использовать только в участке, оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Избегайте вдыхания паров или тумана.
О мерах индивидуальной защиты 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 : Соблюдать меры предосторожности, указанные на

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

- складских зон и тары
- 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°С 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.
- Класс хранения по немецкой классификации : 2B Баллоны с аэрозолем и зажигалки

7.3 Особые конечные области применения

: 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
Метоксиметан	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	:	Примерный			
Пропан-2-он	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	:	Примерный			
Бутилэтанол	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
Этилэтанол	141-78-6	TWA	400 ppm	2013-03-01	ACGIH
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017-01-31	2017/164/UE
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017-01-31	2017/164/UE
Титан диоксид	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	2014-03-01	ACGIH
Диметилбензол (смесь)	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

изомеров)					
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			
Магний силикат гидрат	14807-96-6	TWA	2 mg/m ³		ACGIH
Пропан-2-ол	67-63-0	TWA	200 ppm	2007-01-01	ACGIH
		STEL	400 ppm	2007-01-01	ACGIH

DNEL

Пропан-2-ол

: Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Кожный
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 319 mg/kg bw/day

Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 89 mg/m³

Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Оральное
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 26 mg/kg bw/day

Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Кожный
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 888 mg/kg bw/day

Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 500 mg/m³

триЦинк дифосфат

: Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 5 mg/m³

Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Контакт с кожей
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 83 ppm

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Контакт с кожей
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 83 ppm
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 2,5 mg/m³
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Попадание в желудок
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты
хронического воздействия
Величина: 0,83 ppm
- Бутилэтанол :
Окончательное применение: Профессиональное использование
Пути воздействия: Контакт с кожей
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Время воздействия: 8 h
Величина: 7 ppm
- Окончательное применение: Профессиональное использование
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 48 mg/m³
- Титан диоксид :
Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты
Величина: 10 mg/m³
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Попадание в желудок
Потенциальное воздействие на здоровье: Специфические
эффекты
Величина: 700 ppm
- PNEC
Пропан-2-ол :
Пресная вода
Величина: 140,9 mg/l
- Периодическое использование/выброс
Величина: 140,9 mg/l
- Морская вода
Величина: 140,9 mg/l
- Пресноводные донные отложения
Величина: 552 mg/kg
- Морские донные отложения
Величина: 552 mg/kg

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

	Почва Величина: 28 mg/kg
	Установка для очистки сточных вод Величина: 2251 mg/l
триЦинк дифосфат	: Пресная вода Величина: 0,206 mg/l
	Морская вода Величина: 0,0061 mg/l
	Пресноводные донные отложения Величина: 117,8 mg/kg
	Морские донные отложения Величина: 56,5 mg/kg
	Почва Величина: 35,6 mg/kg
Бутилэтанол	: Вода Величина: 0,18 mg/l
	Почва Величина: 0,093 mg/kg
Титан диоксид	: Пресная вода Величина: > 1 mg/l
	Пресноводные донные отложения Величина: >= 1000 mg/kg
	Морская вода Величина: 0,127 mg/l
	Морские донные отложения Величина: >= 100 mg/kg
	Почва Величина: 100 mg/kg

8.2 Контроль воздействия

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

- 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 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.
Ичное защитное оборудование.
Огнеупорная антистатическая защитная одежда.
Рабочие должны носить антистатическую обувь.
- Контроль 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 : аэрозоль
- Запах : растворитель
- Температура вспышки : < 0 °C
- Температура возгорания : не определено
- Нижний предел взрываемости : данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

Верхний предел взрываемости	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: Не применимо
pH	: не определено
Точка замерзания	: Не применимо
Точка кипения	: не определено
Давление пара	: 1,0 hPa при 50 °C
Плотность	: 0,8827 g/cm ³
Растворимость в воде	: не определено
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Растворимость в других растворителях	: не определено
Относительная плотность пара	: Не применимо
Скорость испарения	: не определено

9.2 Дополнительная информация

Твердых веществ по весу	: 17,25 %
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	: 82,75 %

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.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

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 ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5 mg/l, 4 h, пыль/туман, Метод вычисления

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

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

Компоненты:

Пропан-2-он :

Острая оральная токсичность : LD50: 5.800 mg/kg, Крыса

Острая ингаляционная токсичность : LC50: 21 ppm, 8 h, Крыса(женского пола),

Диметилбензол (смесь изомеров) :

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность по отношению :

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

к рыбам

Примечания:

О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсичность по отношению к рыбам

Пропан-2-он : LC50: 4.042 mg/l
Время воздействия: 14 d

Виды: Рыба

Пропан-2-ол : LC50: > 100 mg/l
Время воздействия: 96 h

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Мобильность : данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная экологическая информация : 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. Требуется специальные средства утилизации в соответствии с местными нормативными актами.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.
Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

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 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR AEROSOLS

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR :

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Группа упаковки

ADR

Группа упаковки : Стандартом не установлено

Классификационный код : F

IMDG

Группа упаковки : Стандартом не установлено

Этикетки : 2.1

EmS Код : F-D,S-U

IATA

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

Группа упаковки : II
Этикетки : 2.1

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".

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 : Не применимо
испытываемых особо
опасных веществ для
авторизации (Статья 59).

REACH - Список веществ, : Не применимо
подлежащих авторизации
(Приложение XIV)

REACH - Ограничения по : Запрещенный и/или с ограничением в использовании
производству, выводу на
рынок и применению
определенных опасных
веществ, препаратов и
изделий (Приложение XVII)

123-86-4	Бутилэтанол
108-65-6	2-Метокси-1-метилэтилацетат
64742-95-6	Углеводороды, C9, ароматические

MAL-Номер : 4-6 (1993)
1.733-m3 air/10 g Продукт содержит жидкости с низкой

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

температурой кипения. В качестве защитного респираторного оборудования необходимо использовать респираторы с воздушной подачей.

Класс хранения по немецкой классификации (TRGS 510) : 2B: Баллоны с аэрозолем и зажигалки

Классификация риска согласно VbF : Не применимо

Класс опасности для воды (Германия) : представляет значительную угрозу водной среде VVWS A4

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.830/2015.
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 воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Перечень ссылок

REGLAMENT (YES) № 1272/2008 YEVROPEYSKOGO PARLAMENTA I SOVETA ot 16 dekabrya 2008 g. (CLP)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

Reglament (YES) 1907/2006 Yevropeyskogo parlamenta i Soveta ot 18 dekabrya 2006 goda, kasayushchiyusa registratsii, otsenki, razresheniya i ogranicheniya khimicheskikh veshchestv (REACH)

Распоряжение (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета от 22 мая 2012

относительно доступности на рынке и использования биоцидных продуктов(BPR)

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.830/2015.

Пояснение или экспликация сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям;

ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам;

ASTM - Американское общество испытания материалов;

bw - Вес тела;

CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008;

CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему;

DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации;

ECHA - Европейское химическое агентство;

EC-Number - Номер европейского сообщества;

ECx - Концентрация, связанная с x% реакции;

ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции;

EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химические вещества (Япония);

EgCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста;

GLP - Надлежащая лабораторная практика;

IATA - Международная авиатранспортная ассоциация;

IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом;

IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация;

ICAO - Международная организация гражданской авиации;

IMDG - Международные морские опасные грузы;

IMO - Международная морская организация;

ISO - Международная организация стандартизации;

LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции;

LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза);

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. -

Не указано иначе;

NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия;

NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия;

OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды;

PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество;

REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ;

RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам;

SADT - Температура самоускоряющегося разложения;

SDS - Паспорт безопасности;

TRGS - Техническое правило для опасных веществ;

UN - ООН;

vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ENERGY LINE FAST FILLER LIGHT GREY

Версия 1.19

Дата Ревизии 18.04.2019

Дата печати 04.07.2019

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.