

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.

Дата заполнения: 16.03.2016

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукции:

Наименование смеси: **Омыватель стекол летний**

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и не рекомендуемые области применения:

Для мытья стекол автомобиля. Можно разбавлять водой 1:3.

1.3. Полная информация о поставщике паспорта безопасности:

Название компании/предприятия

ЗАО «Леста»

Адрес:

LT-13275, Вильнюсский район, Скайдишкес, ул.

Рудаминос д. 1А

Адрес электронной почты:

info@lesta.lt

Телефон (в рабочее время):

+370 5 235 02 10

Факс:

+370 5 235 02 91

1.4. Номер телефона экстренной помощи

+370 5 236 20 52 (круглосуточно).

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества/смеси

Не классифицируется как опасное.

2.2. Элементы маркировки

Меры предосторожности (Р-фразы):

P101 Если требуется консультация врача, имейте при себе упаковку продукта или ее этикетку.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P262 Избегать контакта с глазами, кожей или одеждой.

P501 Пустой контейнер отдать для переработки.

Информация о компонентах:

Согласно требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004:

анионные поверхностно-активные вещества (< 5%), ароматизаторы (лимонен).

2.3. Другие риски

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3. Состав или информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Тип номера	Номер	REACH регистрационный номер.	ПРОЦ. [масса]	Наименование	Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1278/2008 (CLP)
Индекс № EB № CAS №	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	01 2119457610-043-xxxx	< 5	Этанол, этиловый спирт**	Flam. Liq.2, H225 *

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.
Дата заполнения: 16.03.2016

* полный текст классификаций указан в разделе 16.

** вещество, на которое распространяются ограничения воздействия на рабочих местах в Литве

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи:

4.1. Описание мер первой помощи

При проглатывании

Отвести пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение или на свежий воздух и не дайте ему замерзнуть. Не вызывать рвоту.

При необходимости выполнить искусственное дыхание. Вызывать врача.

При вдыхании

Вывести пострадавшего на свежий воздух, при плохом самочувствии обратиться к врачу.

При контакте с кожей

Промыть большим количеством воды. Снять загрязненную одежду. Загрязненную одежду необходимо постирать или сдать в химчистку перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Промыть глаза большим количеством воды в течение нескольких минут и обратится за медицинской помощью.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и воздействие

Тошнота, рвота, сонливость, головокружение, чувство жжения, сухость кожи.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5. Меры по предотвращению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Все типы огнетушителей, вода, химическая и воздушная пена, сжиженный углекислый газ.

5.2. Специфические опасности, связанные со смесью

В процессе горения могут выделяться угарный газ, двуокись углерода и вредные испарения.

5.3. Рекомендации для пожарных

Защита органов дыхания, защита глаз и специальная одежда пожарного являются обязательными. Для предотвращения взрыва контейнеров, подвергшихся воздействию тепла, их необходимо охладить распыленной водой или немедленно удалить из зоны пожара.

РАЗДЕЛ 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях:

Использовать средства защиты органов дыхания, защитные очки, резиновые сапоги, перчатки из ПВХ, специальную одежду.

Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

Отключить от источника питания электрооборудование, которое может вызвать искру.

Эвакуировать людей в безопасное место.

Не использовать открытый огонь.

Удалить горючие вещества из опасной зоны.

6.2. Экологические предупреждения

Предотвратить дальнейшие утечки или разливы, если это безопасно. Не допускать попадания

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.
Дата заполнения: 16.03.2016

продукта в канализацию.

6.3. Процедуры и меры по изоляции и очистке

Засыпать абсорбирующим материалом (песок, сорбент), собрать в контейнер для уничтожения. Остатки смыть водой.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Использование и хранение

7.1. Меры предосторожности, связанные с безопасным обращением:

Хранить вдали источников воспламенения. Не курить. Избегать попадания в глаза.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить упаковку герметично закрытой. Коэффициент заполнения контейнеров и емкостей не должен превышать 0,95.

7.3. Конкретный/-е способ/-ы конечного использования:

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Предельное пороговое значение компонентов химического препарата в воздухе рабочей среды (данные HN 23:2011)

Химическое вещество		Размер порогового значения						Характерные маркеры воздействия на здоровье
		(IPRD) Предельное значение долгосрочного воздействия	(TPRD) Предельное значение кратковременного воздействия	(NRD) Не превышаемое предельное пороговое значение				
Наименование	CAS №	мг/м ³	ppm	мг/м ³	ppm	мг/м ³	ppm	
Этанол	64-17-5	1000	500	1900	1000	-	-	

8.2. Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты:

Средства защиты органов дыхания

При авариях или при отсутствии достаточной вентиляции используются полумаски с фильтром A1 или A2.

Защитные средства для рук и кожи

Резиновые, пластиковые перчатки

Средства индивидуальной защиты для глаз

Защитные очки или лицевые щитки на случай попадания в глаза.

Другие средства для защиты кожи:

Рабочая одежда, обувь.

Другие меры личной гигиены:

Переодеться, после окончания работы. Во время работы не есть, не пить и не курить.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.
Дата заполнения: 16.03.2016

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкость.

Внешний вид: Прозрачная, окрашенная жидкость без механических примесей.

Запах: Лимона

Значение концентрации ионов водорода, pH: около 8

Плотность при температуре 20 °C, г/см³ <1

Растворимость в воде Неограниченное смешивание с водой.

Растворимость в органических растворителях Смешивается с метанолом, ацетоном

9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1. Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный в нормальных условиях

10.3. Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4. Условия, которых следует избегать

Высокая температура окружающей среды.

10.5. Несовместимые вещества

Сильные кислоты, сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Этанол:

Острая токсичность при проглатывании: LD50 (крыса): 7060 мг/кг

Острая токсичность при вдыхании: LC50 (крыса): 20000 мг/м³/4 часа

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Этанол

Токсичность для рыб: LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) 11200 мг / л / 24 часа.

Токсичность для рыб: LC50 (*Leucistus idus melanotus*) 8140 мг / л / 48 часа.

Токсичность для рыб: LC50 (*Pimephales promelas*) 14,2 мг / л / 96 часа.

Токсичность для дафний и других водных беспозвоночных: EC50 (*Daphnia magna*)> 10.000 мг / л / 48 часа.; 9268 - 14221 мг / л / 48 часа

Токсичность для водных растений: IC50 (*Pseudomonas putida*) 6500 мг / л / 16 часов.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Этанол легко разлагается.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.
Дата заполнения: 16.03.2016

Биоразлагаемость ПАВ соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 648/2004 Европейского парламента и Совета.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки (PBT) / (vPvB)

Данные отсутствуют.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Смесь не должна попадать в канализацию, водоемы или почву.

РАЗДЕЛ 13. Управление отходами

13.1. Методы утилизации отходов

Не сбрасывать в канализацию. Доставить лишние и не подлежащие переработке остатки в лицензированную компанию по утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

Правила перевозки ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR не применяются.

14.1. Номер ООН

не применяется.

14.2. Надлежащее отгружочное наименование ООН

не применяется.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

не применяется.

14.4. Группа упаковки

не применяется.

14.5. Опасность для окружающей среды

не применяется.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

не применяется.

14.7. Перевозка неупакованных грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ не предусматривается.

РАЗДЕЛ 15. Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему веществу или смеси

15.2. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему веществу или смеси

- Согласно требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006;
- Регламент Комиссии (ЕС) № 453/2010;
- Согласно требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008;

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
согласно Регламенту (ЕС) № 2015/830.
Дата заполнения: 16.03.2016

- Согласно требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004.

РАЗДЕЛ 16. Иная информация

Текст классификаций, указанных в разделе 3:
Flam. Liq.2 Горючие жидкости, 2 категория.
H225 Сильно горючая жидкость и пар.