

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) Nr. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01

Lesta**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1 Индексатор продукта**Наименование продукта: **Импрегнант виниловых панелей VINYL SIDING IMPREGNATOR/ RESTORER****1.2 Назначение вещества или препарата и нерекомендуемое использование:**

Предназначается для обновления виниловых панелей

1.3 Подробная информация о листке безопасности поставщика**Название производителя:**

ЗАО "Леста"

Адрес производителя:Вильнюсский р-н, д. Скайдишкес,
LT-13275, ул. Рудаминос 1А**Телефон (в рабочее время):**

+370 5 235 02 10

Факс:

+370 5 235 02 91

Круглосуточный телефон для предоставления срочной информации:

+370 5 236 20 52

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1 Классификация химического вещества или препарата****В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) Nr. 1272/2008**
Eye Irrit.2, H319**2.2 Маркировка****В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) Nr. 1272/2008****Символ опасности:****Сигнальное слово:**

ОСТОРОЖНО!

Фразы риска:

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Фразы безопасности:

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей

P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица

P305+351+338 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.

P501 Удалить содержимое-контейнер в соответствии с местными правилами.

Информация о компонентах:

1-пропанамин, 2-гидрокси-N- (2-гидроксипропил) -N, N-диметил-, сложные эфиры с жирными кислотами, C18, сульфаты (соли)

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) Nr. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01

**2.3 Другие опасности**

Нет данных

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2 Препараты****3.2.1. Опасные компоненты**

CAS №	ЕС №	Индекса №	REACH регистрационный №	% [по массе]	Наименование	Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1278/2008 (CLP)
939-685-4	полимер	-	01-2119983493-26-xxxx	< 3	1-пропанамин, 2-гидрокси-N- (2-гидроксипропил) -N, N-диметил-, сложные эфиры с жирными кислотами, C18, сульфаты (соли) <i>1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18, Me sulfates (salts)</i>	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412*
102-71-6	203-049-8	-	01-2119486482-31	<1,5	Триэтаноламин <i>Triethanolamine</i>	***

* Тексты стандартных фраз и классификаций указаны в разделе 16

** Вещество, которому в ЕС применяются ограничения концентраций на рабочем месте

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание первой медицинской помощи****При проглатывании:**

Пострадавшего вывести в хорошо проветриваемое помещение, беречь от переохлаждения. Не вызывать рвоту. При необходимости сделать искусственное дыхание. Немедленно обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в легкие:

Пострадавшего вынести на свежий воздух, при необходимости сделать искусственное дыхание, обратиться к врачу

При попадании на кожу:

Промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду.

При попадании в глаза:

Промывать глаза водой в течении нескольких минут. При необходимости снять контактные линзы. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

4.2 Важные симптомы и последствия

Тошнота, рвота, сонливость, головокружение, жар, сухость кожи

4.3 Показания о какойнибудь неотложной медицинской помощи или специального лечения

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) Nr. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01



Нет данных

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Подходящие средства для тушения пожара

Все виды огнетушителей, вода.

5.2 Опасности при использовании препарата

Нет данных.

5.3 Инструкции для пожарных

Пользоваться спецодеждой, масками для дыхательных путей.

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

6.1 Личные средства защиты и чрезвычайные процедуры :

Спецодежда, герметичные защитные очки, перчатки, резиновые сапоги.

Обеспечить достаточную вентиляцию

Выключить электричество

Эвакуировать людей в безопасное место

Не пользоваться открытым огнем.

6.2 Превентивные меры по охране окружающей среды:

Обеспечить от дальнейшего проливания. Организовать устранение причин утечки, а также уборку и засыпание песком. Не допускать попадания в грунт и воду

6.3 Изолирование и уборка

Незамедлительно организовать уборку . Небольшие количества могут быть собраны с использованием абсорбирующего материала (песок, сорбент). Собрать, остатки смыть водой .

6.4 Указания в других пунктах

Отходы продукта должны быть утилизированы в соответствии с правилами, действующими в стране в разделе 8 и 13.

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

7.1 Придерживаться порядка по отношению к защитным средствам

Держитесь подальше от источника огня. Не курить, избегать попадания в глаза.

7.2 Требования к складированию:

Хранить в прохладном хорошо проветриваемом месте, емкость должна быть герметично закрыта. Коэффициент заполнения тары не должен превышать 0,95.

7.3 Конкретные методы использования

Нет данных.

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

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) №. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01

**8.1 Параметры контроля**

Предельная норма компонентов химического препарата в рабочей зоне (HN 23:2011)								
Химическое вещество		Предельная норма						Примечание
		Предельная норма воздействия препарата длительное время		Предельная норма воздействия препарата короткое время		Допустимая предельная норма		
Название	CAS №	мг/м ³	ppm	мг/м ³	ppm	мг/м ³	ppm	
Триэтаноламин	102-71-6	5		10		-	-	-

8.2 Ограничение воздействия**Надлежащий технический контроль**

Обеспечить герметичность оборудования, хорошо проветривать помещения. Соблюдать санитарно-гигиенические правила

Индивидуальные меры защиты, включая средства индивидуальной защиты**Средства защиты дыхательных путей:**

В случае аварии или при недостаточной вентиляции пользоваться респиратором с фильтрами А1 и А2

Средства защиты рук и кожи:

Резиновые, пластиковые перчатки

Другие средства защиты:

По окончании работы переодеться. Во время работы не кушать, не пить, не курить.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация о начальных физических и химических свойствах**

Агрегатное состояние	Жидкость
Внешний вид	непрозрачный
Запах	Специфический
pH	7,5-10
Плотность при температуре 20°C, г/см ³	> 1
Растворимость в воде	Смешиваются в неограниченных количествах
Растворимость в органических растворителях	Смешивается с метанолом, ацетоном.

9.2 Другая информация

Нет данных

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Реактивность**

Нет данных

10.2 Химическая стабильность:

Стабилен в нормальных условиях

10.3 Опасность химических реакций

Нет данных

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) №. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01

**10.4 Недопустимые условия**

Высокая температура

10.5 Несовместимые вещества

Сильные щелочи, сильноокисляющие вещества

10.6 Опасные вещества вызывающие распад

Нет данных

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Данные о токсикологическом воздействии****1-пропанамин, 2-гидрокси-N- (2-гидроксипропил) -N, N-диметил-, сложные эфиры с жирными кислотами, C18, сульфаты (соли)**

Острая токсичность при проглатывании: LD50 (мышь) > 2.000 мг/ кг

Острая токсичность через кожу: LD50 (кролики) > 2.000 мг/ кг

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**12.1 Токсичность входящих компонентов :****1-пропанамин, 2-гидрокси-N- (2-гидроксипропил) -N, N-диметил-, сложные эфиры с жирными кислотами, C18, сульфаты (соли)**Токсичность рыбам: LC50 (*Cyprinus carpio*) > 10 мг/ л/ 96часТоксичность дафниям: EC50 (*Daphnia magna*) > 8,6 мг/ л/ 48 часТоксичность водной растительности : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 1,2 мг /л/ 72 час**12.2 Распад****Этанол, изопропанол легко разлагаемые**

биологический распад соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 648/2004

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных

12.4 Влияние на почву

Нет данных

12.5 РВТ и vPvV оценка результатов

Нет данных

12.6 Другие нежелательные последствия

Препарат не должен попасть в канализацию, сточные воды и грунт.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1 Методы обработки отходов**

Не сливать в канализацию. На переработку сдавать в лицензионную организацию для переработки отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Согласно правилам перевозок ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR не классифицируется как опасный груз.

14.1 Номер ООН

Не применяется

14.2 Наименование груза

ЛИСТОК БЕЗОПАСНОСТИ

На основании регламента (ЕВ) Nr. 1907/2006

Дата заполнения 2015-06-01



Не применяется

14.3 Класс опасности

Не применяется

14.4 Группа упаковки

Не применяется

14.5 Опасности для окружающей среды

Не опасный

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет данных

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- Постановление Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006
- Регламент Комиссии (ЕС) № 830/2015
- Постановление Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008
- Регламент Комиссии (ЕС) № 648/2004
- Гигиеническая норма Литовской Республики HN 23:2011

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Тексты стандартных фраз и классификаций указанные в разделе 3

Skin Irrit. 2	Раздражение кожи, 2 категория
H315	Вызывает раздражение кожи
Eye Dam. 1	Раздражение глаз, 1 категория
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
Aquatic Chronic 3,	Воздействие на водную среду
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями