

Linocol
 Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017
 Версия 2.02

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта Linocol
 Чистое вещество/смесь Смесь

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Клеи.
 Рекомендуемые ограничения по применению Неизвестно.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании

Bostik SA
 420 rue d'Эстьен
 д'Орв, 92700,
 Коломб, Франция
 Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
 Fax: +33 (0)1 55 99 90 01
 Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи	Категория 2 - (H315)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1 - (H318)
Специфическая токсичность для органа-мишени (при однократном воздействии)	Категория 3 - (H336)
Огнеопасные жидкости	Категория 2 - (H225)

2.2. Элементы этикетки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Содержит Циклогексанон, Бутан-2-он



Сигнальное слово
 - RU

Паспорт безопасности

Lipocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

ОПАСНО

Формулировки опасностей

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H315 - Вызывает раздражение кожи

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

EUN066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

P210 - Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Не курить

P280 - Надеть защитные перчатки и средства защиты глаз/лица

P305 + P351 + P338 - 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

P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

P304 + P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении

P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду.

Промыть кожу водой/ под душем

P501 - Утилизировать содержимое/контейнер на предназначенном для этого предприятии по переработке отходов

Дополнительная информация

При поставке для широкой продажи, требуется нанесение на этот продукт тактильных предупреждающих знаков

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

При использовании может образоваться огнеопасные/взрывоопасные смеси воздуха и пара.

Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

Смесь

3.2 Смеси

Химическое наименование	ЕС №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Бутан-2-он	201-159-0	78-93-3	40 - <70	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUN066)		01-2119457290-43 -XXXX
Циклогексанон	203-631-1	108-94-1	10 - <20	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119453616-35 -XXXX

Полные тексты H- и EUN-фраз: см. раздел 16

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Примечание: ^ указывает на отсутствие классификации, однако вещество перечислено в разделе 3, поскольку для него установлен предельный уровень воздействия (OEL).

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух.
Попадание на кожу	Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: Обратиться за медицинской помощью/указаниями.
Попадание в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться к врачу.
Проглатывание	При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку.
Меры самозащиты при оказании первой помощи	Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для лишнего и незащищенного персонала.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы Известно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать CO₂, огнетушащий порошок или пену. Переместите контейнеры из зоны пожара, если это не можно сделать без риска.

Непригодные средства пожаротушения

Использовать тонкораспыленную воду или туман; не тушить пожар прямо направленными струями

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Моноксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный аппарат.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности

Устранить все источники воспламенения. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Применение тонкораспыленной воды может уменьшить количество паров, но не предотвратить возгорания в закрытых пространствах.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для несанкционированного и незащищенного персонала.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Не сливать в канализацию, для утилизации сдавать материал и его упаковку на специальный пункт сбора опасных отходов.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Устроить преграду далеко впереди от разлива; использовать сухой песок для сбора текучего материала. Ограничить распространение и собрать пролитый материал при помощи негорючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

Методы уборки

Использовать чистые неискрящие инструменты для сбора поглощенного материала. Устроить преграду далеко впереди от разлива для дальнейшей утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы

См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ
Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Принять меры предосторожности от статического электричества. Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное / осветительное/ оборудование.

Общие указания по гигиене

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Рекомендуется систематически чистить оборудование, рабочую зону и одежду.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Хранить только в заводской емкости/упаковке в прохладном хорошо вентилируемом месте.

7.3. Специфические способы конечного применения

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендация(-и). Соблюдать требования технического паспорта.

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия
Бутан-2-он 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ STEL: 400 mg/m ³
Циклогексанон 108-94-1	TWA: 10 ppm TWA: 40.8 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 81.6 mg/m ³ S*	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³
Полиэтиленхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки. Щиток для лица.
Защита рук Надеть защитные перчатки из бутилкаучука. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин.

Защита тела и кожи Антистатическая обувь. Пользоваться огнестойкой/огнеупорной одеждой. Надлежащая защитная одежда.

Защита органов дыхания При воздействии тумана, брызг или аэрозоля надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и защитный костюм. В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387. Тип A.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Жидкость
Внешний вид	Вязкий
Цвет	Бесцветный
Запах	Растворитель
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Информация отсутствует	
Температура плавления / замерзания	Информация отсутствует	

Температура кипения	80 °C / 176 °F	
Температура вспышки	-9 °C / 15.8 °F	CC (закрытый тигель)
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует в воздухе	
Предел воспламеняемости в		

Информация
Верхний предел

отсутствует
Паспорт безопасности

Неприменимо для жидкостей

Liposol
Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017
Версия 2.02

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

воспламеняемости	1.3	—
Нижний предел воспламеняемости		
Давление пара	< 110	kPa @ 23 °C
Плотность пара	Информация отсутствует	
Относительная плотность	0.9 - 0.92	@ 23 °C
Растворимость в воде	Нерастворимо в воде	
Растворимость в других растворителях	Органические растворители	
Коэффициент распределения	Информация отсутствует	
Температура самовоспламенения	Информация отсутствует	
Температура разложения	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Пределы взрываемости	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует	
Динамическая вязкость	2000 - 4000 mPa s	@ 23 °C
9.2. Прочая информация		
Температура размягчения	Информация отсутствует	
Молекулярный вес	Информация отсутствует	
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует	
Содержание твердых веществ (%)	прибл 20	
Плотность	Данные отсутствуют	
Насыпная плотность	Данные отсутствуют	
Содержание ЛОС (%)		

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к
механическому удару Нет.

Чувствительность к статическим
разрядам Может загораться от трения, искр или пламени.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

10.5. Несовместимые материалы

- RU

Сильные кислоты и основания.

Паспорт безопасности

10.6. Опасные продукты разложения

Lipocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреда для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные отсутствуют.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи	Неприменимо.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Неприменимо.
Сенсибилизация	Неприменимо.
Мутагенность зародышевых клеток	Неприменимо.
Канцерогенность	Неприменимо.
Репродуктивная токсичность	Информация отсутствует.
STOT - Однократное воздействие	Информация отсутствует.
STOT - Многократное воздействие	Информация отсутствует.
Воздействие на орган-мишень	Центральная нервная система, Глаза, Почка, Печень, Органы дыхания, Кожа.
Опасность аспирации	Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE_{mix} (пероральное воздействие) 12,061.00 mg/kg

ATE_{mix} (кожный) 8,643.00 mg/kg
ATE_{mix} (вдыхание - пыль/туман) 11.80 mg/l

ATE_{mix} (вдыхание - пар) 86.00 mg/l

Liposol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Паспорт безопасности

Lipocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Данные о токсичности

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Бутан-2-он 78-93-3	= 2483 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h
Циклогексанон 108-94-1	= 1535 mg/kg (Rat)	= 947 mg/kg (Rabbit)	= 8000 ppm (Rat) 4 h

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Информация отсутствует

Сведения о компонентах

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные	М-фактор
Бутан-2-он 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)	
Циклогексанон 108-94-1	EC50 96 h = 20 mg/L (Chlorella vulgaris)	LC50 96 h 481 - 578 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h = 800 mg/L (Daphnia magna)	

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

Коэффициент распределения

Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

продуктов

Загрязненная упаковка	Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера может быть опасным или незаконным.
Европейский каталог отходов	08 04 09*
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR

14.1 UN/ID №	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives
14.3 Класс опасности	3
Таблички об опасностях	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III, (E)
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет
Код классификации	F1
Код ограничения проезда через туннели	(E)
Ограниченное количество (LQ)	5 L

IMDG

14.1 UN/ID №	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives
14.3 Класс опасности	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III, (-9°C с.с.)
14.5 Загрязнитель моря	Np
14.6 Специальные положения	223, 955
Ограниченное количество (LQ)	5 L
EmS, №	F-E, S-D
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC	Информация отсутствует

RID

14.1 UN/ID №	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives
14.3 Класс опасности	3
Таблички об опасностях	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
Код классификации	F1
14.6 Специальные положения	Нет
Ограниченное количество	5 L

(LQ)

Паспорт безопасности

ICAO (воздушный транспорт)

14.1 UN/ID № UN1133

14.2 Собственное транспортное Adhesives

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

наименование

14.3 Класс опасности	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	A3

IATA

14.1 UN/ID №	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives

14.3 Класс опасности	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	A3
Ограниченное количество (LQ)	10 L
Код ERG	3L

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Проверить, следует ли предпринять меры в соответствии с директивой 94/33/ЕС о защите молодых работников.

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по беременным и кормящим женщинам на производстве

Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Список кандидатов в особо опасные вещества (SVHC) для утверждения согласно Статье 59

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

EU-REACH (1907/2006) – Приложение XIV – Список веществ для утверждения

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Категория опасных веществ согласно Директиве Севезо (2012/18/EU)

P5a - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

или

P5b - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

- RU

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

или

P5с - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (EC) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H332 - Наносит вред при вдыхании

H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар

H302 - Вредно при проглатывании

H312 - Наносит вред при контакте с кожей

H315 - Вызывает раздражение кожи

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

EUN066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
-----	--	------	--

Верхний предел Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

PBT Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

STOT (RE): Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие

STOT (SE): Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие

EWC: Европейский каталог отходов

Основная справочная литература и источники данных

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 07-ноя-2017

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 2, 8, 14.

Рекомендации по обучению Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (EC) № 1907/2006

- RU

Страница 15 / 12

Паспорт безопасности

Linocol

Дата предыдущей редакции: 07-ноя-2017

Дата редакции 07-ноя-2017

Версия 2.02

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности