

BOSTIK NEO 220
 Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

 Дата редакции 25-май-2017
 Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

 Наименование продукта BOSTIK NEO 220
 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
 Immeuble "Le Jade"
 253 Avenue du President Wilson
 93211 La Plaine Saint Denis, France
 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 2 - (H319) |
| Специфическая токсичность для органа-мишени (при однократном воздействии) | Категория 3 - (H336) |
| Хроническая токсичность для водной среды | Категория 3 - (H412) |
| Огнеопасные жидкости | Категория 2 - (H225) |

2.2. Элементы этикетки

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

Содержит : Этилацетат, Пропан-2-он, Метилциклогексан



Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

Сигнальное слово
ОПАСНО

Формулировки опасностей

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H315 - Вызывает раздражение кожи
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
ЕСН 208 - Содержит Канифоль. Может вызывать аллергическую реакцию

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

P103 - Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке
P102 - Держать в месте, недоступном для детей
P280 - Надеть защитные перчатки и средства защиты глаз/лица
P210 - Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Не курить
P241 - Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное / осветительное/ оборудование
P273 - Не допускать попадания в окружающую среду
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
P235 - Держать в прохладном месте
P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак
P501 - Утилизировать содержимое/контейнер на предназначенном для этого предприятии по переработке отходов

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

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

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

При использовании может образовать 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 |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|---|--|-----------------------------|
| Метилциклогексан | 203-624-3 | 108-87-2 | 10 - <20 | Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | | 01-2119556887-18 -XXXX |
| Этилацетат | 205-500-4 | 141-78-6 | 5 - <10 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | | 01-2119475103-46 -XXXX |
| Пропан-2-он | 200-662-2 | 67-64-1 | 5 - <10 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) | | 01-2119471330-49 -XXXX |

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

| | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------|---|--------------------|---------------------------|
| | | | | Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane | 921-024-6 | -- | 5 - <10 | STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) | | 01-2119475514-35 -XXXX |
| Канифоль | 232-475-7 | 8050-09-7 | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1 (H317) | | 01-2119480418-32 -XXXX |
| Гексан | 203-777-6 | 110-54-3 | 0.1 - <1 | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT RE 2 :: C>=5% | 01-2119480412-44 -XXXX |

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

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 (EC) № 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 | При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. 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

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Пригодные средства пожаротушения

Использовать CO₂, огнетушащий порошок или пену.

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

Монооксид 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 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 предотвратит 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. Устройте преграду далеко впереди от разлива жидкости 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.

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

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. Не допускать замораживания.

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

| Химическое наименование | Европейский Союз | Россия |
|------------------------------|---|---|
| Метилциклогексан 108-87-2 | - | MAC: 50 mg/m ³ |
| Этилацетат 141-78-6 | - | TWA: 50 mg/m ³ STEL: 200 mg/m ³ |
| Пропан-2-он 67-64-1 | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ STEL: 800 mg/m ³ |
| Канифоль 8050-09-7 | - | MAC: 4 mg/m ³ |
| Гексан 110-54-3 | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 300 mg/m ³ STEL: 900 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 Защита рук

Плотно прилегающие защитные очки.
Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток. Следует заменять перчатки регулярно и при появлении любых признаков повреждения материала перчаток.

Защита тела и кожи

Полимерные или резиновые перчатки. Антистатическая обувь. Пользоваться огнестойкой/огнеупорной одеждой.

Защита органов дыхания

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| Физическое состояние | жидкость | |
| Внешний вид | Паста | |
| Цвет | Желтый: Кремовый | |
| Запах | Углеводороды | |
| 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 | 55 °C / 131 °F | |
| Температура вспышки | <= -18 °C / -0.4 °F | СС (закрытый тигель) |
| Скорость испарения | Информация отсутствует | |
| Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) | Информация отсутствует | Неприменимо для жидкостей |
| Предел воспламеняемости в воздухе | | |
| Верхний предел воспламеняемости | 13 | |
| Нижний предел воспламеняемости | 1.2 | |
| Давление пара | < 111 | kPa @ 23 °C |
| Плотность пара | Информация отсутствует | |
| Относительная плотность | Информация отсутствует | |
| Растворимость в воде | Нерастворимо в воде | |
| Растворимость в других растворителях | Ацетон | |
| 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 | > 200 mm ² /s | @ 40°C |
| Динамическая вязкость | 150000 - 330000 mPa s | @ 23 °C |

9.2. Прочая информация

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Температура размягчения | Информация отсутствует |
| Молекулярный вес | Информация отсутствует |
| Содержание растворителя (%) | Информация отсутствует |
| Содержание твердых веществ (%) | >= 63 |
| Плотность | 1.19 g/cm ³ |
| 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.

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к Нет.

механическому удару

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

разрядам

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

Сильные кислоты и основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

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. |

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, Органы дыхания, Кожа.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

| | |
|--|-----------------|
| ATE _{mix} (пероральное воздействие) | 11,696.00 mg/kg |
| ATE _{mix} (кожный) | 11,475.00 mg/kg |
| ATE _{mix} (вдыхание - пыль/туман) | 801.30 mg/l |

Сведения о компонентах

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

| Химическое наименование | Пероральная LD50 | Кожная LD50 | ЛК50 при вдыхании |
|--|------------------------|--|-----------------------------------|
| Метилциклогексан 108-87-2 | > 3200 mg/kg (Rat) | >2920 mg/Kg bw (rat) 24 hour | >23 mg/l (vapour) (Rat- OECD 403) |
| Этилацетат 141-78-6 | = 5620 mg/kg (Rat) | > 18000 mg/kg (Rabbit) > 20 mL/kg (Rabbit) | LC0 29.3 mg/l air |
| Пропан-2-он 67-64-1 | = 5800 mg/kg (Rat) | >15800 mg/Kg (rat) | = 79 mg/l(Rat) 4 h |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane -- | LD50 >5840 mg/kg (Rat) | LD50 >2800-3100 mg/kg (Rat) | - |
| Канифоль 8050-09-7 | >2800 mg/Kg (rat) | > 2500 mg/kg (Rabbit) | = 1.5 mg/L (Rat) 4 h |
| Гексан 110-54-3 | = 25 g/kg (Rat) | = 3000 mg/kg (Rabbit) | = 48000 ppm (Rat) 4 h |

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Сведения о компонентах

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

| Химическое наименование | Водоросли/водные растения | Рыбы | Ракообразные | М-фактор |
|--|--|--|---|----------|
| Метилциклогексан 108-87-2 | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) | 2.07 mg/l (Oryzias latipes) | 3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | |
| Этилацетат 141-78-6 | EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static) | EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static) | |
| Пропан-2-он 67-64-1 | - | LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) | |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane -- | EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LL50 (96h) =12 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | |
| Канифоль 8050-09-7 | EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio) | EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna) | |
| Гексан 110-54-3 | - | LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas) | EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna) | |

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

| | | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| | | flow-through) | | |
|--|--|---------------|--|--|

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 продуктов | Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами. |
| 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, Опасно для окружающей среды |
| 14.3 Класс опасности | 3 |
| Таблички об опасностях | 3 |
| 14.4 Группа упаковки | III |
| Описание | UN1133, Adhesives, 3, III, Опасно для окружающей среды |
| 14.5 Опасность для окружающей среды | да |
| 14.6 Специальные положения | 640E |
| Код классификации | F1 |
| Код ограничения проезда | (D/E) |

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

через туннели
Ограниченное количество (LQ) 5 L
Идентификатор опасности ADR (код Кеммлера) 30

IMDG

14.1 UN/ID № UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование Adhesives (Methylcyclohexane), Загрязнитель моря
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives (Methylcyclohexane), 3, III, (-18°C с.с.), Загрязнитель моря
14.5 Загрязнитель моря P
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, Опасно для окружающей среды
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives, 3, III, Опасно для окружающей среды
14.5 Опасность для окружающей среды да
Код классификации F1
14.6 Специальные положения Нет
Ограниченное количество (LQ) 5 L

ICAO (воздушный транспорт)

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 да
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 да
14.6 Специальные положения A3
Ограниченное количество (LQ) 10 L
Код ERG 3L

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

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

или

P5c - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 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

H315 - Вызывает раздражение кожи

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Паспорт безопасности

BOSTIK NEO 220

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H361f - Предположительно, может нарушать способность к размножению
H373 - Может наносить вред органам при продолжительном или повторяющемся воздействии при вдыхании
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
EUH066 - 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 25-май-2017

Указание изменений

Примечание по редакции Неприменимо.

Рекомендации по обучению Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

Дополнительная информация Информация отсутствует

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

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, согласно всем имеющимся у нас данным на момент публикации, является верной. Эта информация предоставляется только в качестве рекомендаций по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке и утилизации и не должна рассматриваться в качестве гарантии или сертификата качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности