



Дата: 23.07.2024
Вводится впервые

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

1.1 Определение Продукта

1.1.1 КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Клей Kestomelt S200

1.2 Использование Вещества / Препарата

1.2.1 Выражено в письменной форме

Клей-расплав на основе синтетической смолы и ЭВА для приклеивания кромок из ПВХ и меламина на кромкооблицовочных станках.

1.3 Определение Компании

1.3.1 Поставщик

АО "Кесто"

1.3.2 Координаты

Адрес 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, улица Сименса
(Юж.ч. Промзоны Горелово Тер), дом 3, корпус 2, помещение 1

Адрес производства 140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69

Телефон +7-800-3333033

1.4 Аварийный номер телефона

1.4.1 Номер телефона, название и адрес

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Продукт не входит в класс опасных веществ согласно Постановлению об основаниях классифицирования ЕС.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

3.1 Опасные компоненты

Продукт не содержит компонентов, которые считаются опасными, биоаккумулятивными и токсичными (PBT) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

3.1.5 Последующая информация

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Дополнительный совет

В качестве профилактической меры рекомендуется использовать базовые средства индивидуальной защиты с соответствующей «маркировкой CE» в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425.

4.2 Вдыхание

Необходимо обеспечить свежий воздух, при необходимости обратиться за медицинской помощью.

4.3 Контакт с кожей

Не вызывает раздражения, рекомендуется промыть большим количеством воды с мылом.

4.4 Контакт с глазами

Немедленно промойте глаза проточной водой в течение нескольких минут, держа веки открытыми. После первичной обработки необходимо пройти медицинское обследование.

4.5 Проглатывание

Прополоскать рот. Если возможно, предотвратить рвоту. Получить консультацию у врача. Показать врачу этикетку с составом продукта.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Сам по себе, при соблюдении температурного режима расплава, продукт не горит.

5.1 Подходящая среда для тушения

Порошок для тушения (Сухой порошок), углекислый газ или пена, песок. Тушение с помощью струи под высоким давлением запрещено, есть вероятность, что вода разлетится и распространит пожар. При пожаре могут образовываться опасные продукты разложения. В случае пожара и/или взрыва не вдыхайте пары.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Избегайте образования пыли. Избегайте вдыхания пыли.

Обеспечьте достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Немедленно эвакуировать персонал в безопасные зоны в случае подозрения на воспламенение продукта или его распространения в воздушной среде.

6.2 Предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратить попадание продукта в стоки.

6.3 Методы по очистке

Использовать механическое погрузочно-разгрузочное оборудование. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Тщательно очистить загрязненную поверхность

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Защитите кожу и тело средствами индивидуальной защиты. Обращайтесь с продуктом в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности. Не вдыхайте пыль. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. При использовании не ешьте, не пейте и не курите.

7.2 Контроль воздействия на окружающую среду

Предотвратите утечку продукта в канализацию или разлив во внепроизводственной площади.

7.3 Хранение

Храните контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от окислителей и сильнокислотных или щелочных материалов. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

8.2 Регулирования воздействия

8.2.1 Инструкции по производственному воздействию

Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Перед повторным использованием постирайте загрязненную одежду. Используйте средства индивидуальной защиты глаз, рук и тела на протяжении всего времени работы с продуктом.

8.2.1.1 Дыхательная защита

-

8.2.1.2 Защита рук

Одноразовые термостойкие перчатки для химической защиты. Не используйте защитные кремы после попадания продукта на кожу.

8.2.1.3 Защита глаз

Защитные очки от разбрызгивания. Очищайте ежедневно и периодически дезинфицируйте в соответствии с инструкцией производителя.

8.2.1.4 Защита кожи и тела

Непроницаемая одежда. Замените до появления признаков ухудшения состояния.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Общая информация (вид, запах)

Гранулы белого цвета.

9.2 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.

9.2.1 pH

Не применимо

9.2.2 Точка кипения/диапазон

Не применимо

9.2.3 Точка вспышки

Не применимо

9.2.4 Плотность

0,98-1,60 г/см³

9.2.5 Точка размягчения

95 ± 2 °C

9.2.6 Температура бака

180-220 °C

9.2.7 Растворимость

9.2.7.1 Растворимость воды

нерастворим в воде

9.2.7.2 Растворимость жира (растворитель - нефть должна специфицироваться)

Не применимо

9.2.8 Температура ролика

180-220 °C

9.2.9 Вязкость

36000 ± 4500 мПа.с (Брукфильд RVT, 29/50, 190°C)

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Условия, которых следует избегать

-

10.2 Материалы, которых следует избегать

Агрессивные окислители, агрессивные кислоты, агрессивные основания.

10.3 Опасные продукты разложения

-

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Острая токсичность

-

11.3 Сенсибилизация

-

11.5 Человеческий опыт

-

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Экоотоксичность

-

12.1.1 Водная токсичность

-

12.3 Продолжительность / разлагаемость

12.3.1 Биodeградация

-

12.4 Биоаккумулятивный потенциал

-

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

С продуктом следует обращаться осторожно, нельзя пускать в почву, канализацию или водоем.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизация в соответствии с местными нормативами. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Коды отходов должны присваиваться пользователем в зависимости от применения, для которого использовался продукт.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 UN-Но

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

14.3 Наземный транспорт

14.3.4 Последующая информация

Термотранспорт

14.4 Морской транспорт

14.4.3 Последующая информация

Защищать от замерзания

14.5 Воздушный транспорт

14.5.3 Последующая информация

Защищать от замерзания

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

15.1 Информация на этикетке предупреждения

15.1.1 Кодировочная буква символа предупреждения и указания на наличие опасности во время подготовки

15.1.3 R -фраза(ы)

-

15.1.4 S -фраза(ы)

-

15.1.5 Специальные нормы для определенных препаратов.

Символ(ы): не требуется

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовком 3

-

16.4 Дополнительная информация может быть получена из:

По запросу

16.5 Непосредственная ссылка

Законодательство и данные, предоставленные поставщиками сырьевых материалов.

Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и выпуска и не считается гарантией или спецификацией по качеству.