

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

«Хозлента Момент» Серпянка клеящая

Дата: 20.10.2014

Стр.: 1 / 3

Паспорт безопасности вещества

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: «Хозлента Момент» Серпянка клеящая
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО МПФ «Союзпак»
АДРЕС: 143391 г. Москва, п. Марушкинское, поселок совхоза Крекшино, ул. Южная, стр. 33
ТЕЛЕФОН: (495) 643-18-33

2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

	С.А.С. №	% по весу
СТЕКЛОВОЛОКНО	65997-17-3	69,2
Акриловая смола	НЕТ	30,8

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

Запах, цвет, внешний вид: Физическое состояние при температуре 20°C: твердое. Стекловолокно с полимерным связующим (акриловая смола)

Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды: не выявлено.

3.1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Контакт с глазами:

При правильном применении продукта контакта с глазами не происходит.

Контакт с кожей:

При применении продукта контакт с кожей не вызывает серьезного раздражения.

Вдыхание: Симптомы отсутствуют

Проглатывание:

При попадании готового продукта в желудок возможно механическое повреждение пищеварительной системы.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Ниже перечисленные рекомендации по оказанию первой помощи основываются на допущении, что соблюдаются соответствующие правила личной и производственной гигиены.

Контакт с глазами: Не требуется оказание первой помощи.

Контакт с кожей: Не требуется оказание первой помощи.

Вдыхание: Не требуется оказание первой помощи.

При проглатывании: При появлении негативных симптомов обратиться за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения класса А (вода, пена).

5.2. ЗАЩИТА ПОЖАРНЫХ

Специальные мероприятия по тушению пожара: Для гашения огня можно использовать воду.

Особые опасности горения и взрыва: Не применяется.

Примечание: относительно информации об опасностях при горении и термическом разложении обращайтесь к РАЗДЕЛУ 10: СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Меры при случайной утечке: Не применяется.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 ОБРАЩЕНИЕ

Не проглатывать. При нормальных условиях применения не выделяет опасные вещества и не воздействует на окружающую среду.

7.2 ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в чистых, сухих закрытых, вентилируемых помещениях исключающих попадание прямых солнечных лучей при температуре от 0 до 35°C и относительной влажности (65 ± 15)% на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Не допускается хранить вместе с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Не применяется.

8.2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

8.2.1 Защита глаз/лица

Не применяется.

8.2.2 Защита кожи

Не применяется. Обычно перчатки не требуются. Избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей.

8.2.3 Защита органов дыхания

При нормальных условиях применения не происходит выделений в воздушную среду в количествах, при которых необходимо применение средств защиты органов дыхания.

8.2.4 Предотвращение проглатывания

Не глотать.

8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не применяются.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние:

Твердое, в виде переплетенных волокон.

Размер ячеек :2,85 мм x 2,85 мм ; плотность полотна ≥ 60 г/м²

Прочность при разрыве вдоль:≥400N/50мм

Прочность при разрыве поперек:≥700N/50мм

10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стойкость: Стойкое вещество.

Вещества и условия, которых следует избегать: Не известны.

Опасная полимеризация: отсутствует

Опасные продукты разложения или побочные продукты
При горении не выделяет опасных веществ

Состояние вещества

Твердое

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не определена.

ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

Не определена.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Метод утилизации отходов:
ТБО (твердые бытовые отходы).

Так как нормативы различаются, проконсультируйтесь с местными органами перед тем, как заняться утилизацией.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

Специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Не имеется.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.