

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

«Хозлента Момент» упаковочная клеящая

Дата: 16.01.2012

Стр.: 1 / 3

Паспорт безопасности вещества

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: «Хозлента Момент» упаковочная 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
ПОЛИПРОПИЛЕН	РАЗНЫЙ	48-65
Клей на акриловой основе	РАЗНЫЙ	52-35

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

Запах, цвет, внешний вид: клейкая лента на полипропиленовой основе, с постоянной липкостью. Слой клея (акрил) прозрачен.

Физическое состояние при температуре 20С: твердое **Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды:** не представляет

3.1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: не выявлено

Контакт с глазами:

При правильном применении продукта контакта с глазами не происходит.

Контакт с кожей:

Симптомы отсутствуют.

Вдыхание:

Симптомы отсутствуют.

Проглатывание:

Симптомы отсутствуют.

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 проявлении негативных симптомов обратиться за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения для тушения пожаров класса А (например, воду, пену).

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

Не требуется

8.2.4 Предотвращение проглатывания

Не требуется.

8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не применяются.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние:

Твердое .

Толщина: 47 мкм ± 2 мкм

Прочность при разрыве: 9 кг/inch±10%

Удлинение при разрыве:110%±10%

Адгезия к нержавеющей стали: ≥480 г/ inch

10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стойкость: Высокая, стойкое вещество

Вещества и условия, которых следует избегать: отсутствует.

Опасная полимеризация: отсутствует.

Опасные продукты разложения или побочные продукты

При горении не выделяет опасных веществ.

Состояние вещества

твердое

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не токсично

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не определено

ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

При обычной температуре – не опасно.

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

Отсутствует.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Не имеется.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.