



Лист данных безопасности



в соответствии с директивой 93/112/ЕЕС

импортер ООО «Эколиния» ИНН/КПП 3528138612/352801001

НЕТКАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА – ГИДРОФИЛЬНЫЕ - УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

01 Название продукта / Название компании

Название продукта: Нетканые изделия из полипропилена – гидрофильные - универсальные
Название компании: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b
722 00 Ostrava-Třebobvice
Czech Republic (Чешская Республика)
Тел.: +420 596 966 455
Факс: +420 596 940 866 либо +420 596 966 527

02 Состав / Информация о составных частях

Нетканая ткань: Полипропилен
Гидрофильный – для химии
Тип наполнителя: Полипропилен
Обработка поверхностной сетки: Концентрация свыше 1 %:
Нет
Концентрация меньше чем 1 %: Нет
Связующие: Нет
Примеси: Нет
Другие основные компоненты: Нет
Химикаты (соответствующей концентрации), внесенные в перечень опасных материалов: Нет

03 Опасные факторы

В нормальных условиях продукт не опасен.
При случайном термическом разложении или в расплавленном состоянии может быть опасным.

04 Меры первой медицинской помощи

При вдыхании: Никакие специфические исследования не проводились.
При попадании на кожу: Никакие специфические исследования не проводились.
При попадании в глаза: Никакие специфические исследования не проводились.
При употреблении внутрь: Никакие специфические исследования не проводились.

04 Противопожарные меры

Средства, подходящие для тушения: Пена, струя воды, сухие химикаты либо огнетушитель CO₂.
Средства, неподходящие для тушения: Нет
Спец. пожаровзрывоопасные факторы: Нет
О горючем и токсическом дыме, а также о воздействии расплавленных материалов при контакте с кожей см. в 10 параграфе

04 Противопожарные меры

Средства, подходящие для тушения: Пена, струя воды, сухие химикаты либо огнетушитель CO₂.

Средства, неподходящие для тушения: Нет

Спец. пожаровзрывоопасные факторы: Нет

О горючем и токсическом дыме, а также о воздействии расплавленных материалов при контакте с кожей см. в 10 параграфе.

Специальные защитные средства: Как обычно (респираторы, противогазы и т.п.).

05 Меры по ликвидации аварии

Не применяются

06 Обращение и хранение

Стандартные требования

08 Предотвращение воздействия продукта / Личная защита

Никакие специфические исследования не проводились.

07 Физические и химические свойства

Внешний вид (цвет поставляемого продукта): Серый

Запах: Нет

pH: Неприменимо

Точка кипения/пределы кипения: Неприменимо

Температура распада: > 300° C

Точка вспышки: Неприменимо

Воспламеняемость: трудно воспламеняемый (см. 10 пункт)

Самовоспламеняемость: > 400° C

Взрывчатые свойства: Неприменимо

Оксидирование: Неприменимо

Давление паров: Неприменимо

Относительная плотность: Неприменимо

Растворимость: - в воде нерастворимый

- в жире нерастворимый

Коэффициент разделения: н. октан/вода Неприменимо

08 Стабильность и химическая активность

Условия, которых следует избегать:

При термическом разложении может выделиться горючий и токсичный дым.

При температуре свыше 300° C может выделиться: токсичные и воспламеняемые газы, окись углерода. Продукты распада и оксидации являются огнеопасными. Несгоревшие остатки и загрязненная вода после сжигания должны храниться в соответствии с действующими официальными правилами.

Следует избегать контакта расплавленного материала с кожей, поскольку он может приклеиться и обжечь.

09 Токсикологическая информация

В нормальных условиях не известна никакая токсическая реакция.

Примечание: об условиях разложения, токсичном дыме и загрязненной воде см. в 10 пункте.

10 Утилизация продукта

Токсичное воздействие при транспортировке, складировании, нормальном использовании не известно.

Возможно загрязнение воды при смывании компонентов.

11 Утилизация продукта

пункте.

10 Утилизация продукта

Токсичное воздействие при транспортировке, складировании, нормальном использовании не известно.

Возможно загрязнение воды при смывании компонентов.

11 Утилизация продукта

Как неопасные твердые отходы, нетканые материалы можно утилизировать на основании местных законов:

<i>Переработка:</i>	Да
<i>Компостирование:</i>	Нет
<i>Сжигание:</i>	Да
<i>Закапывание отходов:</i>	Нет

12 Транспортировка продукта

Специфических требований нет.

15 Маркировка и классификация

Нет

16 Другая информация

Нет

Выдан в Ostrava-Trebovice, Чехия, 31 октября 2003 г.