

Опасные продукты горения.

Продукты горения могут выделять вредные и токсичные вещества. Неполное сгорание может привести к накоплению токсичных продуктов пиролиза.

Защита пожарных

Использовать изолирующий дыхательный аппарат с давлением выше атмосферного.

Специфические опасности при пожаре или взрыве

Образующаяся пыль может легко загораться и взрываться в воздухе.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

Индивидуальные меры предосторожности

Просыпавшийся материал можно подмести и собрать в утиль. В результате рассыпания поверхность может стать скользкой.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение

В месте хранения не должно быть зон курения, горения или веществ вызывающих возгорание. Избегайте вдыхания вредных паров возникающих при переработке. Рабочие должны иметь защитную экипировку для работы с расплавленной резиной. Использование транспортеров может вызвать образование легко воспламеняющейся пыли. Избегайте образования пыли.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Средства технического контроля

Для большинства условий достаточна хорошая общая вентиляция.

Индивидуальное защитное снаряжение

Защита органов дыхания

В большинстве условий защита органов дыхания не требуется.

Защита кожного покрова

Используйте защитные перчатки в случае опасности механического повреждения. В случае контакта с расплавленным материалом используйте перчатки с защитой от повышенных температур. Используйте обычную рабочую одежду для защиты от загрязнения.

Защита глаз/лица

Использовать защитные очки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

Внешний вид:	гранулы
Цвет:	бесцветный
Удельный вес:	1,18-1,19
Относительная плотность пара (воздух=1):	не применимо
Давление пара:	не применимо
Точка/диапазон замерзания:	не применимо
Точка/диапазон кипения:	не применимо
Растворимость в воде:	не растворяется
pH	не применимо
Точка вспышки:	>350 оС

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения. Избегайте повышения температуры выше 240°С, т.к. это вызывает деструкцию. Избегайте прямых солнечных лучей.

Материалы, которых следует избегать

Не известны

Опасные продукты разложения.

Никаких при обычных условиях хранения и использования.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Попадание внутрь

Очень низкая токсичность при проглатывании. Не вызывает серьезных повреждений при небольшом проглатывании. Разовая доза LD50 не определялась.

Контакт с кожным покровом

Не вызывает раздражения кожного покрова. Возможно механическое повреждение. Во время переработки материал нагревается и при попадании на кожу может вызвать ожог. LD50 для поглощения через кожный покров не определялся.

Вдыхание

Не ожидается, что вещество будет представлять значительную опасность ввиду физических свойств. Возможная опасность при вдыхании пыли.

Контакт с глазами

Может вызвать повреждение глаз при механическом контакте.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оценка в основном или полностью базируется на информации для аналогичного (ных) материала (лов).

Потенциальная способность к перемещению и биоаккумуляции.

Не ожидается сколь-либо значительной летучести, т.к. молекулярная масса более 1000. При нахождении на поверхности земли материал не будет разноситься ветром. При попадании в воду материал утонет.

Разложение

Материал инертен при нахождении в окружающей среде. Возможно разрушение поверхности в результате воздействия солнечного света.

Токсичность в водной среде

Продукт не представляет экологической опасности в воде/почве и не токсичен для микроорганизмов.

13. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация

Утилизация осуществляется путем вторичной переработки. Сжигание осуществляется в контролируемых условиях в соответствии со всеми местными и национальными законодательными и подзаконными актами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не классифицирован для любого вида транспортировки.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация ЕЭС и информация на этикетках для потребителя.

Не требуется классификация данного продукта, согласно критериям Комиссии Европейских Сообществ.

Статус по EINECS

Компоненты данного продукта не содержатся в списках EINECS, поскольку они являются полимерами или "более не являются полимерами", находившимися на рынке до вступления в силу седьмой поправки к директиве 67/548/ЕЕС. Составляющие мономеры, инициаторы и добавки данного продукта перечислены в списках EINECS.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочей информации нет.

Приведенная здесь информация представляется добросовестно и в той мере, насколько она нам известна, однако никакой гарантии, будь то явно выраженной или подразумеваемой, не предоставляется.