

1. ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

№.: 017

Дата подготовки: 17/09/2017

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	
Название продукта	Пеностекло гранулированное
Сфера применения	Предназначен для использования в качестве заполнителя при изготовлении жаростойких и легких бетонов, сухих смесей и легких растворов, в качестве засыпки для тепловой изоляции гражданских и промышленных сооружений, тепловых печей и технологического оборудования.
Производитель	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежпеностекло»
Адрес	Семилуцкий р-н, пос. свх Раздолье, ул. Центральная д. 20
Телефон	+7 473 235 53 27

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название ингредиента	%
стекольный бой - ГОСТ Р 52233	80%
- жидкое стекло - ГОСТ 13078	12
- глицерин - ГОСТ 6259	1%
- нитрит натрия - ГОСТ 19906 - каолин обогащенный - ГОСТ 21286, ГОСТ 19608, ГОСТ 19607, ГОСТ 19285, ГОСТ 21285.	1%
	6%

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Длительное и частое вдыхание крошки может нанести вред дыхательным органам.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Аспирация: Выйдите на свежий воздух.

Глотание: Поглощение продукта в небольших количествах не оказывает вредоносного эффекта. Выпейте воды во избежание сухости в полости рта.

Глаза: Промойте большим количеством воды. Проконсультируйтесь с окулистом в случае продолжительного раздражения.

Кожа: В случае возникновения сухости используйте увлажняющее средство.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Класс огнеопасности	Материал невоспламеняющийся
Температура воспламенения	Не определено, материал невоспламеняющийся
Пределы возгораемости	Не определено, материал невоспламеняющийся
Температура самовоспламенения	Не определено, материал невоспламеняющийся
Средства пожаротушения	Не определено, материал невоспламеняющийся
Опасные продукты горения	Не определено, материал невоспламеняющийся
Меры пожаротушения и оборудование	Не определено, материал невоспламеняющийся

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт не представляет опасности для человека. Обращение с ним не приводит к нежелательным последствиям. Продукт невзрывоопасный.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Использование	Избегайте попадания материала в глаза и дыхательные пути. В случае повреждения упаковки, материал следует перепаковать или утилизировать.
Хранение	Хранить в сухом помещении вдали от источников тепла, которые могут повредить упаковку.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Вентиляция	Рекомендуется контролировать уровень пыли
Вдыхание	Рекомендуется использовать пылезащитную маску
Кожа	Не требуется специальных средств защиты
Глаза и лицо	Рекомендуется использовать пылезащитную маску и защитные очки
Общая гигиена	Избегайте попадания материала в глаза и дыхательные пути. Вымойте руки после взаимодействия с материалом.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет, форма	Белые, гранулы	рН (8% раствор)	7,2
Запах	Без запаха	Точка плавления	700-800 °С
Физическое состояние	Твердое	Температура воспламенения	Не определено
Насыпная плотность	450 кг/м ³	Воспламеняемость	Не определено
Температура кипения	Не определено		

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Химическая стабильность	Материал стабильный
Физические опасные факторы	Материал реакционноспособный
Несочетаемые материалы	Фтороводородная кислота
Условия, вызывающие опасные изменения	Не применимо

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не токсичный и радиационно безопасный

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт принято считать химически инертным и экологически безопасным

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Если материал стал непригодным, используйте метод утилизации твердых отходов или растворов. Избегайте образования пыли.

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал можно транспортировать воздушным, водным и наземным транспортом

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код ТН ЭВД	2512 00 000 0
ТУ	ТУ 5914-001-26499468-2016

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленная информация отражает актуальную информацию о продукте, но не дает полной гарантии проявления каких-либо других характеристик продукта. Данный документ не может считаться правовым основанием для оформления договорных отношений.

Подготовлено: ООО «Воронежпеностекло»

Лаборатория