



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнетушители порошковые АВС МИГ

1. Идентификация

Название: Огнетушители порошковые АВС МИГ

Поставщик: ЗАО Пожтехника

Адрес: улица Максима Горького, 145

Индекс/Город: 210602 Витебск

Страна: Республика Беларусь

Телефон/факс: +375 (212) 33-51-51

2. Информация о составляющих

Нет информации

3. Факторы опасности

Содержит газ под давлением в баллоне, который может взорваться от воздействия высокой температуры.

Содержит порошок огнетушащий ВЕКСОН-АВС, который является умеренно опасным веществом (3-й класс опасности) по воздействию на организм. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может оказывать вредное воздействие на объекты окружающей среды при нарушении правил обращения.

Основные опасные компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з. или ОБУВ р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Аммофос	10-30	-/6	4	12735-97-6	---
Кремний диоксид	15-35	3/1	3	14808-60-7	238-878-4
Кремний диоксид аморфный	0,5-5	3/1	3	7631-86-9	231-545-4
Диаммоний сульфат	До 100	10	3	7783-20-2	231-984-1

4. Средства первой помощи

Общие сведения

Огнетушитель не содержит опасных веществ, контакт с которыми потребовал бы использования средств первой помощи.

При вдыхании

Свежий воздух. Тепло. Покой.

Контакт с глазами

Осторожно промыть глаза водой в течении 15 минут, при необходимости закапать 20-30%-ным раствором сульфацила натрия и обратиться к окулисту.

При глотании

При попадании порошка в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться ко врачу.

5. Противопожарные средства

Средства пожаротушения

Диоксид углерода, тонкораспыленная вода, сухой химический порошок или пена со сходными свойствами.

Непригодные средства пожаротушения

Нет

Внештатные факторы опасности

При возгорании могут образовываться ядовитые пары

Средства личной защиты

Вентилируемая защитная маска и одежда для пожарных

6. Дополнительные меры безопасности

Огнетушитель не требует дополнительных мер безопасности

Меры безопасности для защиты окружающей среды

Не допускать попадания порошка в атмосферный воздух, почву, подземные воды, канализацию

Способы очистки

Нет

7. Обработка и хранение

Обработка

Нет

Хранение

Нет

8. Контроль за внешним воздействием/личная защита

Нет

9. Физические и химические свойства

Цвет: баллон содержит воздух, бесцветный газ.

баллон содержит порошок, цвет смеси белый.

Запах: без запаха

Горючесть: нет данных

Растворяемость: нет данных

10. Стабильность и реактивность

Стабильность: стабильны при нормальной температуре

Следует избегать: интенсивного нагревания и огня. Механические повреждения, попадание на огнетушитель атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, а также размещение огнетушителя вблизи нагревательных приборов и в помещениях, содержащих агрессивные среды, не допускается.

Опасные продукты распада: при возгорании могут образовываться ядовитые пары

11. Токсикологическая информация

Нет данных

12. Экологическая информация

Нет данных

13. Отходы

Удалять также как хозяйственно-бытовые отходы

14. Информация по перевозке

Наименование груза при перевозке: огнетушитель порошковый

Классификация согласно ADR: класс 9

Условия транспортирования и хранения – по группе 5 ГОСТ 15150.

Огнетушители, упакованные в соответствии с требованиями технических условий, могут транспортироваться всеми видами транспорта согласно правилам, утвержденным в установленном порядке.

Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192. Маркировка должна содержать манипуляционные знаки 2, 3, 5 по ГОСТ 14192.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.