

Паспорт безопасности химического вещества

Производитель: Partymachines.com

Адрес: . 503 E. Market Street Lockhart, Tx 78644

Телефон: 1-877-278-9626

Номер телефона экстренной связи: 911

Действительно с:	24.05.2016
Обновленная редакция:	Нет данных
Торговое наименование:	пенный порошок Dr. Party Dance
Агрегатное состояние:	Твердое
Химическая формула:	Органического происхождения

Раздел 2. Идентификация продукта и сведения о компонентах

Доля ПДК согласно Американской Конференции государственных и промышленных специалистов по гигиене (предельно допустимая концентрация согласно Управлению по охране труда США):

Натрия лауретсульфат	от 41% до 45%
Лаурилсульфат натрия	до 39%
Амидопропилбетаин жирных кислот кокосового масла	от 15% до 17%
Консерванты	от 1% до 3%

Все компоненты являются нетоксичными и биоразложимыми

Раздел 3. Физико-химические свойства

Температура кипения:	212 F
Относительная плотность (вода=1)	1,000
Давление пара (мм рт. ст.)	нет данных
Температура плавления	
Плотность пара	
Паропроизводительность (вода=1)	1,00
Растворимость в воде:	полная
Внешний вид и запах: мощного средства	чистый, бесцветный со слабым запахом

Раздел 4. Взрывопожаробезопасность

Температура вспышки (метод измерений)	нет данных
---------------------------------------	------------

Концентрационные пределы распространения пламени: нижний концентрационный предел распространения пламени – нет данных, верхний концентрационный предел распространения пламени – нет данных

Средства пожаротушения: нет

Особые указания по пожаротушению: использовать маску при испарении вследствие нагрева

Особые опасности возгорания и взрыва: При взбалтывании превращается в пену

Раздел 5. Реакционная способность

Стабильность: Стойкий – да, нестойкий – нет данных

Условия, которых следует избегать: высокая температура нагревания

Несовместимость (вещества, вызывающие опасную реакцию): кислоты

Опасные продукты разложения: CO, CO₂, возможно

Опасная полимеризация: возможное возникновение – нет данных

Условия, которых следует избегать: нет данных; не возникнут – да

Раздел 6. Информация о воздействии на здоровье

Пути воздействия:

При длительном контакте может вызывать легкое раздражение кожи.

Может вызывать раздражение глаз при длительном контакте.

При попадании внутрь организма может вызывать легкое раздражение мембран слизистых оболочек.

Вдыхание продуктов испарения может вызывать раздражение мембран слизистых оболочек.

Опасность для здоровья (острая и хроническая) неизвестно

Длительное воздействие может вызывать сухость и раздражение кожи и мембран мслизистых оболочек.

Меры первой помощи Наружные участки промыть водой. Попадание внутрь организма с пальцев рук может вызвать вышеописанные симптомы. Проглатывание большого количества может вызвать повреждения – необходимо обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды.

Раздел 7. Меры по устранению просыпания или разлива

При разливе или просыпании необходимо принять следующие меры: оградить зону разлива или просыпания. Вытереть или пропылесосить, используя соответствующий контейнер для сбора отходов.

Удаление отходов (остатков) в соответствии с действующим федеральным, национальным и региональным законодательствами.

Меры предосторожности при обращении и хранении: Не замораживать.
Использовать защитные перчатки и очки при длительном контакте с кожей.

Другие меры предосторожности: нет

Раздел 8. Меры защиты

Защита органов дыхания (определить тип) не требуется при нормальном обращении.

Вентиляция местная вытяжная

Защитные перчатки: для предотвращения длительного контакта с кожей

Защита органов зрения: требуется при работе с неразбавленным продуктом.

Другая защитная одежда и экипировка: фартук, если необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Информация, приведенная в настоящем документе, является добросовестной и считается достоверной, начиная с даты вступления в силу, указанной выше. Однако никаких гарантий, явных или косвенных, не предоставляется. Нормативные требования могут меняться, а также отличаться друг от друга. Покупатель несет ответственность за обеспечение соответствия своей деятельности федеральным, национальным и региональным законодательствами. Пенный концентрат Dr. Party's Dance безопасен для авиаперевозок.