



Сертификат Безопасности

Раздел 1 – Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Торговое наименование:

Castilene

Соответствующие установленные области применения вещества/ смеси и не рекомендуемые области применения

Общее применение:

Не содержащий серу модельный компаунд

Ограничения на использование:

-

Сведения о поставщике паспорта безопасности

Компания:

Chavant, Inc.

5043 Industrial Road Farmingdale, NJ 07727

1-800-CHAVANT Факс: (732) 751-1982

Телефон:

<http://www.chavant.com>, E-mail: mail@chavant.com

Электронный адрес:

тел. США: 1-800-242-8268

Экстренная связь при чрезвычайных ситуациях:

1-732-751-0003, факс: 1-732-751-1982

Раздел 2 – Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси: Не является опасным продуктом в соответствии со Стандартом информирования об опасных веществах (29 CFR 1900.1200). Состав этого пластилина является коммерческой тайной, что разрешено стандартом 29 CFR 1910.1200-48. В случае неотложной медицинской помощи информация о составе будет предоставлена врачу или медсестре.

Элементы маркировки на основе СГС, включая меры предосторожности: Маркировка продукта соответствует ASTM D-4236 (специальная маркировка не требуется).

Опасности, не охваченные Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (GHS): –

Раздел 3 – Состав (информация о компонентах)

Компонент	Концентрация (% мас.)
воск	30 - 60
масло	5 - 10
наполнитель	30 - 60

Раздел 4 – Меры первой помощи

Описание мер первой помощи:

Вдыхание: Обычно не требуются

При попадании в глаза: Промыть водой.

Контакт с кожей: Пластилин обычно используется без защиты кожи. При появлении раздражения (аллергической реакции), использование должно быть прекращено.

Проглатывание: Обычно не требуются.

Раздел 5- Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Температура вспышки: >148.9°C**Пределы воспламеняемости:** нет данных**Специальная пожарная информация:** Пожарные должны использовать автономный дыхательный аппарат, чтобы избежать воздействия дыма.

Раздел 6 -Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий



Сертификат Безопасности

Утилизируйте вместе с обычными отходами. Никакого специального обращения не требуется.
Раздел 7 - Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах
Меры предосторожности по безопасному обращению: Минимально необходимый набор средств индивидуальной защиты не требуется. Руководствуйтесь здравым смыслом. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости: Хранить вдали от возможных источников возгорания
Раздел 8 - Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты
Параметры контроля: Минимально необходимый набор средств индивидуальной защиты не требуется. Мойте руки после использования.
Раздел 9 – Физико - химические свойства
Внешний вид и запах: Различные цвета в зависимости от продукта. Некоторые продукты могут иметь слабый запах. Удельный вес: примерно 1.05 г/см ³ Растворимость в воде: незначительная (<1%) Интенсивность испарения: Нет данных Давление паров: Нет данных Плотность пара: Нет данных Температура плавления: 76.7-87.8°C
Раздел 10 - Стабильность и реакционная способность
Химическая стабильность: стабилен Возможность опасных реакций: Нет данных. Несовместимые материалы: Нет данных Опасные продукты разложения: Нет данных.
Раздел 11 - Информация о токсичности
Информация о токсикологическом воздействии: Острая токсичность: Неизвестны. Субхроническая / хроническая токсичность: Неизвестны.
Раздел 12 -Информация о воздействии на окружающую среду
Инертный, неопасный
Раздел 13 - Рекомендации по утилизации отходов (остатков)
Утилизовать в соответствии с местными правилами.
Раздел 14 - Информация при перевозках (транспортировки)
Министерство транспорта США (DOT) 49-CFR 172.101: Этот продукт не считается опасным товаром. Канадская транспортировка опасного груза (T.D.G.) – TDGR: Этот продукт не считается опасным товаром. Министерство связи и транспорта (SCT) - NOM-002-SCT2 / 1994 (Мексика): Этот продукт не считается опасным товаром. Международные и внутренние воздушные перевозки - ICAO & IATA, раздел 4.2: Этот продукт не считается опасным товаром. Международные водные перевозки - поправка к Кодексу IMDG 31-02: Этот продукт не считается опасным товаром. Министерство Транспорта ЕС (PONTO) 49 - CFR 172.101: Этот продукт не считается опасным товаром. Гармонизированный таможенный тариф США (2009) (Rev. 1): модельная глина (наиболее подходящее

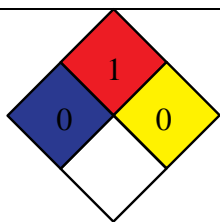
Сертификат Безопасности

описание): 3407.00.4000 3407

Раздел 15 - Информация о национальном и международном законодательстве

Федеральное агентство по охране труда и здоровья США (OSHA), Опасности: Этот материал не опасен.
Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий 1986 года США (SARA):
Раздел 302 чрезвычайно опасных веществ: Нет
Раздел 311 опасных химических веществ: Нет
Законопроект 65 штата Калифорния: Продукты Chavant не обязаны иметь предупреждающую маркировку Prop 65 в соответствии с руководящими принципами, установленными Калифорнийским департаментом оценки экологической опасности для здоровья (ОЕННА).

Раздел 16 - Дополнительная информация



Национальная ассоциация противопожарной безопасности (NFPA):
4 - ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ
3 - ВЫСОКИЙ
2 - УМЕРЕННЫЙ
1 - ЛЕГКИЙ
0 - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ

Оговорка об ограничении ответственности: Эта информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, за исключением того, что она является точной для компании Chavant, Inc.. Условия или методы обращения, хранения, использования и утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть вне нашего ведома. Chavant, Inc. не несет юридической ответственности за использование или надежность этих данных.