



Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

Паспорт безопасности на 8/3/2016, редакция 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала
Идентификация препарата:
Коммерческое наименование: ANTICA CALCE ELITE
Коммерческий код: 930
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и
нерекомендуемые области применения
Рекомендуемое применение:
Покрывающий материал
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности
Поставщик:
COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.
Via Alta 10
30020 MARCON (VE) - ИТАЛИЯ -
тел. +39 041 4569322
факс +39 041 5950153
- Персона ответственная листа паспорт безопасности:
sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it
- 1.4. Номер телефона экстренной службы
Техническая информация: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):
⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Вызывает серьезное повреждение глаз.
⚠ Осторожно, Skin Irrit. 2, Вызывает раздражение кожи.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

- 2.2. Элементы этикетки

Символы:



Опасно

Знак Опасности:

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

Рекомендуется Осторожность:

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / . Защищать глаз а/ лицо.

P302+P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды/...

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: тщательно промыть в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P332+P313 При кожном раздражении: обратиться к врачу.

P501 Избавляться от продукта/ёмкости в соответствии с регламентированием.

Специальные устройства:

Отсутствует

Содержит

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

ГИДРАТ КАЛЬЦИЯ

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

| Кол-во | Название | Идентификационный № | Классификация |
|-------------------|----------------|---|---|
| >= 15% - < 20% | ГИДРАТ КАЛЬЦИЯ | CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3 REACH No.: 01- 2119475151 -45-XXXX | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO₂).

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

- 5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

- 5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

- 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Убрать все источники возгорания.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

- 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

- 6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

- 6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- 7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

- 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет. См. также параграф 10.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

- 7.3. Характерное конечное применение

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

- 8.1. Параметры, подлежащие контролю

ГИДРАТ КАЛЬЦИЯ - CAS: 1305-62-0

- OEL Тип: EC - LTE(8ч): 1 mg/m³ - STE(): 4 mg/m³ - Примечания: Indicative

Occupational Exposure Limit

Предельно допустимое воздействие DNEL

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

- N.A.
Предельно допустимое воздействие PNEC
N.A.
- 8.2. Меры по обеспечению безопасности
- Защита глаз:
Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.
- Защита кожных покровов:
Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.
- Защита рук:
Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.
- Защита органов дыхания:
При нормальной эксплуатации необходимости в защите нет.
- Тепловые опасности:
Отсутствует
- Средства управления воздействия окружающей среды
Отсутствует
- Соответствующие технические средства контроля:
Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

| | |
|---|----------------------|
| Внешний вид и цвет: | жидкий |
| Внешний вид и цвет: | Г°Г Г\$Г «ГЁГ·Г-Г»Г© |
| Запах: | характерный |
| Порог запаха: | N.A. |
| pH: | N.A. |
| Точка плавления/ точка замерзания: | N.A. |
| Начальная точка кипения и интервал кипения: | N.A. |
| Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии: | N.A. |
| Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: | N.A. |
| Плотность паров: | N.A. |
| Температура воспламенения: | N.A. |
| Интенсивность испарения: | N.A. |
| Давление паров: | N.A. |
| Относительная плотность: | 1.28 kg/l |
| Растворимость в масле: | N.A. |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода): | N.A. |
| Температура самовоспламенения: | N.A. |
| Температура разложения: | N.A. |
| Вязкость: | N.A. |
| Взрывоопасные свойства: | N.A. |
| Горючесть: | N.A. |
| 9.2. Дополнительная информация | |
| Смешиваемость: | N.A. |
| Растворимость в жирах: | N.A. |
| Проводимость: | N.A. |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность
Стабильно при нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

- Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций
Отсутствует
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы
Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.
- 10.6. Опасные продукты разложения
Нет.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

- 11.1. Сведения о токсикологических воздействиях
Токсикологическая информация относительно смеси:
N.A.

Токсикологическая информация об основных веществах, присутствующих в смеси:

ГИДРАТ КАЛЬЦИЯ - CAS: 1305-62-0

а) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 2000 мг/кг

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 2500 мг/кг

Если не указано иное, нижеприведенные требуемые данные Регламента (E3)2015/830 принимаются как Св.нет:

- а) острая токсичность;
b) повреждение/раздражение кожных покровов;
c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз;
d) сенсбилизация дыхательных путей или кожных покровов;
e) мутагенность эмбриональных клеток;
f) канцерогенность;
g) токсичность для репродукционной системы;
h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие;
i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие;
j) опасность в случае вдыхания.

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

ГИДРАТ КАЛЬЦИЯ - CAS: 1305-62-0

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Fish 50.6 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: tap water

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Fish 457 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: see water

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Daphnia 49.1 мг/л - Продолжительность ч: 48

- Примечания: tap water

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Daphnia 158 мг/л - Продолжительность ч: 96

- Примечания: see water

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Algae 184.57 мг/л - Продолжительность ч: 72

- Примечания: tap water

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Algae 48 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: see water

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Daphnia 32 мг/л - Продолжительность ч: 96

d) Токсичность для наземной среды:

Конечная точка: NOEC 2000 мг/кг - Примечания: macroorganism

Конечная точка: NOEC 12000 мг/кг - Примечания: microorganism

e) Токсичность для растений:

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

Конечная точка: NOEC 1080 мг/кг - Продолжительность ч: 21 - Примечания: days

- 12.2. Устойчивость и способность к разложению
N.A.
- 12.3. Способность к биоаккумуляции
N.A.
- 12.4. Подвижность в почве
N.A.
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB
Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует
- 12.6. Другие виды отрицательного воздействия
Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

- 13.1. Методы утилизации отходов
Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер UN
Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.
- 14.2. Правильное отгрузочное наименование UN
N.A.
- 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании
N.A.
- 14.4. Группа упаковки
N.A.
- 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды
N.A.
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
N.A.
- 14.7. Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и IBC Code
N.A.

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (ЕС) n. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) n. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) n. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (ЕУ) n. 758/2013

Норматив (ЕЗ) 2015/830

Норматив (ЕУ) n. 286/2011 (АТФ 2 CLP)

Норматив (ЕУ) n. 618/2012 (АТФ 3 CLP)

Норматив (ЕУ) n. 487/2013 (АТФ 4 CLP)

Норматив (ЕУ) n. 944/2013 (АТФ 5 CLP)

Норматив (ЕУ) n. 605/2014 (АТФ 6 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII
Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Никаких ограничений.

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

Директива 2003/105/ЕС («Деятельность, связанная с опасностью возникновения тяжелых несчастных случаев») и последующие дополнения.
Регулирование (ЕС) 648/2004.
1999/13/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

15.2. Оценка химической безопасности
Нет

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Совместный

Исследовательский Центр, Комиссия Европейского Сообщества.

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. |
| CAS: | Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества). |
| CLP: | Классификация, Маркировка, Упаковка. |
| DNEL: | Производный безопасный уровень. |
| EINECS: | Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ. |
| GefStoffVO: | Нормативный документ по опасным веществам, Германия. |
| GHS: | Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции. |
| IATA: | Международная ассоциация воздушного транспорта. |
| IATA-DGR: | Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA). |
| ICAO: | Международная организация гражданской авиации. |
| ICAO-TI: | Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO). |
| IMDG: | Международный морской кодекс по опасным грузам. |
| INCI: | Международная номенклатура косметических ингредиентов. |
| KSt: | Коэффициент взрывоопасности. |
| LC50: | Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных. |
| LD50: | Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных. |
| LTE: | Длительное воздействие |
| PNEC: | Расчетная безопасная концентрация. |
| RID: | Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов. |
| STE: | Кратковременное воздействие. |
| STEL: | Предел кратковременного воздействия. |
| STOT: | Токсичность для определенного органа-мишени. |
| TLV: | Величина порогового значения. |
| TWATLV: | Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard). |

Паспорт безопасности ANTICA CALCE ELITE

WGK: Немецкий класс опасности для вод.