

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА

Название продукта : MasterTop 500

Код продукта : 000000000050537303 000000000050537303

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : BASF PLC

Адрес : Clarendon Street
Cheadle Hulme CH SK8 0PF

Телефон : +441614856222

Телефон экстренной связи : ChemTel: +1-813-248-0585

Факс : +441614860891

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Продукт для строительной химии

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)


Классификация СГС

Разъедание/раздражение кожи : 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз : 1

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : 3 (раздражение дыхательных путей)

Элементы маркировки GHS

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных

MasterTop 500

Версия 1.0 Дата Ревизии: 03.04.2020 Номер Паспорта безопасности: 000000304330 Дата последнего выпуска: -
 Дата первого выпуска: 03.04.2020

путей.

Предупреждения :

Предотвращение:
 P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.
 P261 Избегать вдыхания пыли.
 P264 После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

Реагирование:
 P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
 P310 Немедленно вызовите/ доктора/ из ЦЕНТРА ПО ОТРАВЛЕНИЯМ.?
 P304 + P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
 P303 + P362 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (волосы): Промыть большим количеством воды с мылом.
 P332 + P313 При возникновении раздражения кожи: обратиться за медицинской помощью.
 P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Хранение:
 P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной таре.
 P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:
 P501 Утилизировать содержимое/контейнер с воответствующей точке сбора опасных отходов

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. | Концентрация (% w/w) |
|-----------------------------------|------------|----------------------|
| Цемент, портландцемент, химикалии | 65997-15-1 | >= 3 - < 75 |
| 1305-62-0 | | >= 1 - < 3 |

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
 Получить консультацию у врача.
 Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

- Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
: В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.
- При попадании в глаза : Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте.
: В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу. Снять контактные линзы.
: Защитить неповрежденный глаз.
: При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.
: НЕ вызывать рвоту.
: Не давать молоко или алкогольные напитки.
: Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
: Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
: Пострадавшего немедленно направить в больницу.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : При попадании на кожу вызывает раздражение.
: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : данные отсутствуют
- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей.
- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей.
- Горючесть (твердого тела, газа) : невоспламеняемый
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт
- Особые виды опасности при тушении пожаров : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

| | | |
|--|---|---|
| Дополнительная информация | : | Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. |
| Специальное защитное оборудование для пожарных | : | Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. |

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

| | | |
|---|---|---|
| Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации | : | Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать образования пыли. Избегайте вдыхания пыли. |
| Предупредительные меры по охране окружающей среды | : | Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы. |
| Методы и материалы для локализации и очистки | : | Нейтрализовать кислотой. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. |

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

| | | |
|---|---|--|
| Рекомендации по защите от возгорания и взрыва | : | Избегать образования пыли. Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли. |
| Информация о безопасном обращении | : | Избегать образования вдыхаемых частиц. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами. |
| Условия безопасного хранения | : | Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. |

MasterTop 500

Версия 1.0 Дата Ревизии: 03.04.2020 Номер Паспорта безопасности: 000000304330 Дата последнего выпуска: -
 Дата первого выпуска: 03.04.2020

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
 : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

| Компоненты | CAS-Номер. | Тип значения (Форма воздействия) | Параметры контроля / Допустимая концентрация | Источники данных |
|------------|--------------|----------------------------------|--|------------------|
| 1305-62-0 | Не присвоено | CLV (Аэрозоль) | 2 мг/м3 | MAC (RU) |

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Защита дыхания при пылеобразовании.
 Фильтр типа : Пылевой фильтр типа P2 или FFP2 (средняя способность удерживания твёрдых и жидких частиц, например, EN143,149).

Защита рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой
 Плотные прилегающие защитные очки
 Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.
 Во время использования не курить.
 Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : порошок

Цвет : серый

Запах : без запаха

pH : ок. 12 - 13 (ок. 20 ГЦС)
 (как водная суспензия)

Температура плавления : > 1.000 ГЦС

Температура кипения : не применимо к данному случаю

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

| | | |
|---|---|--|
| Температура вспышки | : | данные отсутствуют |
| Скорость испарения | : | Продукт является нелетучим твердым веществом. |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : | невоспламеняемый |
| Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости | : | Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей. |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости | : | Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей. |
| Давление пара | : | не применимо к данному случаю |
| Относительная плотность пара | : | Продукт является нелетучим твердым веществом. |
| Объемный вес | : | ок. 1.400 - 1.500 кг/м ³ |
| Показатели растворимости | : | |
| Растворимость в воде | : | диспергируемый (20 ГЦС) |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : | не применимый для смесей |
| Температура разложения | : | При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества. |
| Вязкость | : | |
| Вязкость, динамическая | : | Не применимо |
| Взрывоопасные свойства | : | Невзрывоопасно Невзрывоопасно |
| Окислительные свойства | : | На основании структуры продукт классифицируется как огнестойкий/ не способствует распространению пожара. |
| Самонагревающиеся вещества | : | данные отсутствуют |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Реакционная способность | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. |
| Химическая устойчивость | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. |
| Возможность опасных реакций | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. |
| Условия, которых следует | : | См. главу 7 - Обращение и хранение. |

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

избегать
Несовместимые материалы : Сильные основания
Сильные кислоты
Опасные продукты : В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению
разложения и использованию материала опасные продукты распада
не выделяются.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Не существует опасности аспирации.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: не определены

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Цемент, портландцемент, химикалии:

Коэффициент : GLP: нет
 распределения (н-октанол/вода) Примечания: не применимо к данному случаю

1305-62-0:

Коэффициент : GLP: нет
 распределения (н-октанол/вода) Примечания: Коэффициент не был определен, так как речь идет о неорганическом продукте.

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная : данные отсутствуют
 экологическая информация

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.
 Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.
 Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
 Удалить в качестве неиспользованного продукта.
 Не использовать повторно пустые контейнеры.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Не классифицируется как опасный груз

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Если в паспорте безопасности отсутствуют необходимые данные, они внесены в приложения.

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст других сокращений

MAC (RU) : Гигиенические нормы HN 2.2.5.1313-03, предельно допустимая концентрация (РФ)

MAC (RU) / CLV : Максимально допустимое предельное значение:

AICS - Австралийский перечень химических веществ; ANTT - Национальное агентство наземного транспорта Бразилии; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EгСх - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; ERG - Руководство действий в аварийной ситуации; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с

MasterTop 500

| | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта | Дата последнего выпуска: - |
| 1.0 | 03.04.2020 | безопасности: | Дата первого выпуска: 03.04.2020 |
| | | 000000304330 | |

судов; п.о.с. - Не указано иначе; Nch - Чилийский стандарт; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NOM - Официальный мексиканский стандарт; NTP - Национальная токсикологическая программа; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TDG - Перевозка опасных грузов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное; WHMIS - Информационная система по опасным материалам на рабочем месте

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

RU / RU