

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА**

Название продукта : CLAYTONE-EM  
 Тип применения : реологическая добавка  
 (использования)

**Реквизиты производителя или поставщика**

Компания : BYK-Chemie GmbH  
 Адрес : Abelstrasse 45  
 46483 Wesel  
 Телефон : +49 281 670-23532  
 Факс : +49 281 670-23533  
 Электронный адрес : GHS.BYK@altana.com  
 Телефон экстренной связи : Europe +44 1235 239670  
 Middle East/Africa +44 1235 239671  
 Americas +1 215 207 0061  
 East/South East Asia +65 3158 1074  
 (Local India: 000 800 100 7479)

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация СГС**

Канцерогенность : Категория 1A  
 Специфическая : Категория 1 (Легкие)  
 избирательная токсичность,  
 поражающая отдельные  
 органы-мишени (при  
 многократном воздействии)

**Элементы маркировки GHS**

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Опасно  
 Краткая характеристика : H350 Может вызывать раковые заболевания.  
 опасности : H372 Поражает органы (Легкие) в результате  
 многократного или продолжительного воздействия.

Предупреждения : **Предотвращение:**

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.  
 P202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.  
 P260 Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.  
 P264 После работы тщательно вымыть кожу.  
 P270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.  
 P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

**Реагирование:**

P308 + P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.

**Хранение:**

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Утилизация:**

P501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**

Не известны.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Вещество / Смесь : Вещество  
 Химическая природа : органофильный слоистый силикат

**Опасные компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация (% w/w)
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	>= 1 - < 3

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Общие рекомендации : Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
 Не оставлять пострадавшего без присмотра.  
 При вдыхании : Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  
 Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.  
 При попадании на кожу : Смыть большим количеством воды с мылом.  
 В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.  
 Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.  
 При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.  
 Снять контактные линзы.  
 Защитить неповрежденный глаз.

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

- При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Вызвать рвоту и немедленно позвать врача. Очистить просвет дыхательных путей. 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. : Не известны. Не известны.
- Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Водяной туман
- Запрещенные средства пожаротушения : Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Полноструйный водомёт
- Особые виды опасности при тушении пожаров : Пыль может образовывать взрывоопасную смесь в воздухе. Не допускать образования пыли. Мелкодисперсная пыль, рассеянная в воздухе в достаточных концентрациях и в присутствии источника возгорания, представляет потенциальную опасность взрыва пыли. Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда.
- Опасные продукты горения : Оксиды углерода  
Окиси азота (NO<sub>x</sub>)
- Специальные методы пожаротушения : Стандартная процедура при химических пожарах. Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.
- 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 : Предотвратить попадание продукта в стоки.

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

по охране окружающей среды : 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 : 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.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Условия безопасного хранения : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.

**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	Основа
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Респирабельная фракция)	0,025 mg/m <sup>3</sup> (Диоксид кремния)	ACGIH

Фильтр типа : Фильтр типа P

Гигиенические меры :

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид : порошок  
Цвет : беловатый  
Запах : без запаха  
Порог восприятия запаха : Не применимо

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

рН	:	4 - 6 (20 °C) Концентрация: 1 % Метод: Universal pH-value indicator
температура плавления/температура замерзания	:	Не применимо
Точка кипения/диапазон	:	Не применимо
Температура вспышки	:	Не применимо
Скорость испарения	:	Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Горючие вещества
Верхний предел взрываемости	:	Не применимо
Нижний предел взрываемости	:	>= 0,05 g/l
Давление пара	:	Не применимо
Относительная плотность паров	:	Не применимо
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,6 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)
Объемный вес	:	данные отсутствуют
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	нерастворимый
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Кoeffициент распределения (н- октанол/вода)	:	Не предполагается накопления в биологических объектах.
Температура возгорания	:	210 °C Метод: Ignition temperature dust layer
		440 °C Метод: Ignition temperature dust cloud
Температура разложения	:	Не применимо
Вязкость		
Вязкость, динамическая	:	Не применимо
Минимальная концентрация взрывоопасной пыли	:	50 g/m <sup>3</sup>

CLAYTONE-EM

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Реакционная способность : Не классифицировано как опасность химической активности.  
 Химическая устойчивость : Стабильный  
 Несовместимые материалы : Не известны.  
 Опасные продукты разложения : Не известны.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

**Острая токсичность**

**Продукт:**

Острая оральная токсичность : Примечания: данные отсутствуют

**Разъедание/раздражение кожи**

**Продукт:**

Примечания: данные отсутствуют

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

**Продукт:**

Примечания: данные отсутствуют

**Респираторная или кожная сенсбилизация**

**Продукт:**

Примечания: данные отсутствуют

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Экотоксичность**

данные отсутствуют

**Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

**Продукт:**

Биоаккумуляция : Примечания: Не предполагается накопления в биологических объектах.

**CLAYTONE-EM**

Код продукта: 000000000000150498

Версия  
3.0 SDS\_REG\_UN

Дата Ревизии:  
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 11.11.2022  
Дата первого выпуска: 23.12.2016

---

**Подвижность в почве**

**Продукт:**

Мобильность : Примечания: Бентонит практически нерастворим и таким образом обладает низкой подвижностью в большинстве типов почвы

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

---

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы удаления**

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

---

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**Международные правила**

**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.**

Обратиться к производителю.

---

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Содержащаяся здесь информация основана на сегодняшнем уровне знаний и, следовательно, не гарантирует некоторые свойства.