

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА

Название продукта : CLAYTONE-APA V

Тип применения : реологическая добавка
(использования)

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : BYK USA LLC

Адрес : South Cherry Street 524
06492 Wallingford

Телефон : +1 203-265-2086

Факс :

Электронный адрес : BRIEF.BYK.NAFTA@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-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

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 ₂)	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 в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.
 Снять контактные линзы.
 Защитить неповрежденный глаз.
 При промывании держите глаз широко открытым.
 Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
 При попадании в желудок : Вызвать рвоту и немедленно позвать врача.

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

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 : Информация отсутствует.
Информация отсутствует.

Врачу на заметку : Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства пожаротушения : Вода

Запрещенные средства пожаротушения : Углекислый газ (CO2)
Полноструйный водомёт

Особые виды опасности при тушении пожаров : Will not explode on mechanical impact.
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Handle as an industrial chemical.
Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли.

Опасные продукты горения : Оксиды углерода
Окиси азота (NOx)
Аммиак
silicone compounds

Специальные методы пожаротушения : Стандартная процедура при химических пожарах.
Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

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 : Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

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 ₂)	14808-60-7	TWA (Респирабельная фракция)	0,025 mg/m ³ (Диоксид кремния)	ACGIH

Гигиенические меры :

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : порошок
- Цвет : беловатый
- Запах : легкий
- Порог восприятия запаха : Не применимо
- pH : 4 - 6 (20 °C)
Концентрация: 1 %
Метод: Universal pH-value indicator
- Точка плавления/ пределы : Не применимо
- Точка кипения/диапазон : Не применимо
- Температура вспышки : Не применимо

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

Скорость испарения	:	Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Может образовывать огнеопасные концентрации пыли в воздухе.
Верхний предел взрываемости	:	Не применимо
Нижний предел взрываемости	:	95 g/m ³
Давление пара	:	Не применимо
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,6 g/cm ³ (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)	:	данные отсутствуют
Температура возгорания	:	275 °C Ignition temperature dust layer
		520 °C Ignition temperature dust cloud
Температура разложения	:	данные отсутствуют
Вязкость		
Вязкость, динамическая	:	Не применимо
Вязкость, кинематическая	:	Не применимо
Индекс воспламенения пыли (Kst)	:	116 m.b_/s
Минимальная энергия возгорания	:	40 mJ without inductivity

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Условия, которых следует избегать	:	Не допускать образования пыли. Мелкодисперсная пыль, рассеянная в воздухе в достаточных концентрациях и в
-----------------------------------	---	---

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

присутствии источника возгорания, представляет потенциальную опасность взрыва пыли. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Несовместимые материалы : Сильные окисляющие вещества
Сильные кислоты и сильные основания

Опасные продукты разложения : Отсутствие разложения, если используется как указано.

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 сенсibilизация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

Токсичность повторными дозами

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания: данные отсутствуют

CLAYTONE-APA V

Код продукта: 000000000000138515

Версия
4.0 SDS_REG_UN

Дата Ревизии:
23.10.2024

Дата последнего выпуска: 07.02.2023
Дата первого выпуска: 19.07.2019

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

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.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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