



Индикаторная паста уровня воды McCabe

## Паспорт безопасности материала

### 1. Идентификация продукта и компании

**Идентификатор продукта**

Торговое название: Индикаторная паста уровня воды McCabe  
Номер(а) позиции: MC 100

**Соответствующее идентифицированное использование вещества или смеси:**

Для определения уровня свободной воды в резервуарах.

**Дата подготовки:** 1 апреля 2018 г.

**Ограничения использования:** Только для промышленного применения

**Производитель/Поставщик:** McCabe and Sons, Inc.  
771 Clark Road  
Danville, VT 05828  
(802) 748-6840

**В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ВКЛЮЧАЯ РАЗЛИВ, УТЕЧКУ, ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЛИ АВАРИЮ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В КОМПАНИЮ : McCabe and Sons, Inc.**

**Тел.: (802) 748-6840 Факс: (802) 748-6841**

### 2. Идентификация опасностей

Классификация по GHS и маркировка продукта

**Пиктограммы опасности:**



**Сигнальное слово:**

**ВНИМАНИЕ**

<u>Категория опасности</u>	<u>Сигнальное слово</u>		<u>Описание опасности</u>
5	Внимание	H303:	Может предоставлять опасность при проглатывании
2	Внимание	H315:	Вызывает раздражение кожи
2	Внимание	H319:	Вызывает серьезное раздражение глаз



## Индикаторная паста уровня воды McCabe

### Паспорт безопасности материала

Меры предосторожности	
Предотвращение	Реагирование
<p><b>P264:</b> После работы с продуктом тщательно вымойте руки.</p> <p><b>P280:</b> Применяйте средства защиты глаз / защитные перчатки.</p>	<p><b>P312:</b> <b>При проглатывании:</b> Если вы плохо себя чувствуете, позвоните в <b>токсикологический центр</b> или обратитесь к врачу.</p> <p><b>P302+P352:</b> <b>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:</b> Промойте большим количеством воды с мылом.</p> <p><b>P362:</b> Снимите загрязненную одежду и выстирайте ее перед повторным использованием.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> <b>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:</b> Несколько минут осторожно промывайте глаза водой. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте промывать глаза.</p> <p><b>P337+P313:</b> <b>При раздражении глаз:</b> Обратитесь к врачу.</p>
Хранение	Утилизация

### 3. Состав/Информация об ингредиентах

#### Химическое описание:

Смесь

Название компонента	№ CAS	Концентрация % по смеси	Коды опасности GHS
<i>Карбонат кальция</i>	111-76-2	60-70%	H315, H320, H335
<i>Патентованная смесь</i>	Патентованное вещество	30-40%	H3022, H318, H402

### 4. Первая помощь

- Вдыхание:** Выведите пострадавшего на свежий воздух. Обеспечьте кислород, если дыхание затруднено. Обратитесь к врачу, если возникло раздражение дыхательных путей или тяжелое недомогание.
- Попадание на кожу:** Вымойте с мылом и большим количеством воды. Выстирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. При раздражении кожи обратитесь к врачу.
- Попадание в глаза:** Промывайте несильной струей воды не менее 15 минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.
- Проглатывание:** Прополощите рот. Вызывать рвоту можно только по указанию медицинского персонала. Никогда не давайте ничего человеку без сознания. Обратитесь к врачу.



## Индикаторная паста уровня воды McCabe

### Паспорт безопасности материала

#### 5. Меры противопожарной безопасности

**Подходящие средства пожаротушения:**

Сухие химикаты, углекислый газ, пена, распыление воды.

**Специальные меры противопожарной безопасности:**

Распыление воды может быть полезным для минимизации испарения и охлаждения контейнеров, попавших под воздействие тепла и пламени.

Для охлаждения контейнеров и защиты окружающей среды подавайте воду с безопасного расстояния.

Встаньте с наветренной стороны, чтобы избежать вдыхания токсичных газов.

**Особые опасности пожара и взрыва:** Н/Д

**Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных:**

Применяйте автономный дыхательный аппарат с положительным давлением (SCBA) и защитную одежду для пожаротушения (включая пожарную каску, куртку, брюки, ботинки и перчатки). Во время тушения пожара избегайте контакта с этим материалом. Если контакт возможен, переоденьтесь в полностью химически стойкую пожарную одежду с автономным дыхательным аппаратом. Если это невозможно, наденьте полностью химически стойкую одежду с автономным дыхательным аппаратом и тушите огонь из отдаленного места.

#### 6. Меры при случайном разливе

**Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:**

Наденьте надлежащие средства индивидуальной защиты. Проветрите помещение. Впитайте разлитый материал инертным абсорбирующим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Утилизируйте в соответствии с государственными, федеральными и местными правилами.

**Меры для защиты окружающей среды:**

Не допускайте попадания в водотоки и канализацию.

#### 7. Обращение и хранение

**Меры предосторожности для безопасного обращения:**

Надевайте резиновые, виниловые или аналогичные им плотные перчатки.	Защищайте от физического повреждения.
Надевайте защитные очки.	Храните в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла/искр/открытого пламени.
Не допускайте попадания на кожу и в глаза. Влажный материал может быть скользким.	Храните отдельно от несовместимых продуктов.
	Держите контейнеры плотно закрытыми. Не храните их без этикеток или с несоответствующими этикетками.
Не ешьте пасту.	

#### 8. Контроль воздействия/Персональная защита

**Предельное содержание в воздухе:**

Этот продукт НЕ содержит критических количеств материалов, требующих контроля на рабочем месте.

**Защита глаз:**

Надевайте защитные очки (рекомендуется использовать очки с боковыми щитками или брызгозащитные очки).



## Индикаторная паста уровня воды McCabe

### Паспорт безопасности материала

**Защита кожи:** Надевайте защитную одежду, включая перчатки, лабораторный халат, фартук или комбинезон, в зависимости от ситуации, чтобы минимизировать контакт с кожей.

**Общие правила промышленной гигиены:**

Мойтесь водой с мылом перед едой и в конце каждой рабочей смены. Надлежащая производственная практика требует, чтобы с кожи как можно быстрее удалялись все химические вещества, особенно перед едой или курением.

### 9. Физические и химические свойства

<b>Внешний вид:</b>	Зеленая паста	<b>Вязкость:</b>	Неизвестно	<b>Запах:</b>	Нет
<b>Порог запаха:</b>	Неизвестно	<b>Удельная плотность:</b>	1,7	<b>pH:</b>	Н/Д
<b>Точка плавления:</b>	Н/Д	<b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>	Неизвестно	<b>Точка замерзания:</b>	Неизвестно
<b>Точка начала кипения:</b>	>514 °F >267 °C	<b>Температура разложения:</b>	Неизвестно	<b>Пределы кипения:</b>	Неизвестно
<b>Точка воспламенения:</b>	355-375°F 179-190°C	<b>Плотность паров:</b>	Неизвестно	<b>Скорость испарения:</b>	Н/Д
<b>Возгораемость твердого вещества:</b>	Неизвестно	<b>Растворимость:</b>	Частичная	<b>Возгораемость газа:</b>	Н/Д
<b>Нижний предел взрываемости:</b>	Неизвестно	<b>Температура самовозгорания:</b>	Н/Д	<b>Верхний предел взрываемости:</b>	Неизвестно
<b>Давление пара:</b>	<0.01 мм рт.ст. при 20C				

### 10. Стабильность и химическая активность

**Стабильность:** Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

### 11. Токсикологическая информация

**Токсикологическое воздействие:**

**Карбонат кальция:** Крыса  
Орально LD-50: 6450 мг/кг

Кожа: Вызывает раздражение кожи      Кожа: Вызывает раздражение глаз

**Канцерогенное воздействие:**

**Патентованный компонент:**

Этот продукт включает в себя запатентованный компонент, который прошел положительное исследование канцерогенности на мышах. Возможно, на результаты повлиял ряд факторов, которые учитывались при интерпретации. Весомость доказательств канцерогенности этого вещества не соответствует критериям классификации.



# Индикаторная паста уровня воды McCabe

## Паспорт безопасности материала

### Репродуктивная токсичность: *Патентованный компонент*

Этот продукт включает запатентованный компонент, который может оказывать влияние на яички и фертильность у мужчин при чрезмерном многократном воздействии в большом количестве. Уровни дозы, вызывающие эти последствия, во много раз превышали любые уровни дозы, ожидаемые от воздействия при использовании. Это вещество не соответствует критериям классификации.

## 12. Экологическая информация

**Стойкость и разлагаемость:** Прогнозируется, что этот продукт разлагается в почве и воде

**Биоаккумуляционный потенциал:** Продукт не считается биоаккумуляционным.

**Экотоксичность: Карбонат кадмия:** Не известно или не токсично для водных организмов.

### *Патентованный компонент:*

Этот продукт включает в себя запатентованный компонент, который, как было показано, обладает от низкой до умеренной острой токсичности для водных организмов. Токсичность может быть связана с повышением pH водных систем. Дозировка компонента в смеси не соответствует критериям для классификации.

Считается, что этот продукт не представляет серьезной опасности для водных организмов.  
Не допускайте выбросов продукта в окружающую среду

## 13. Утилизация

**Утилизация отходов:** Утилизируйте в соответствии с федеральными, государственными и местными правилами.

**Опасные отходы по EPA:** Нет

## 14. Информация о транспортировке

**Министерство транспорта США:** Не регулируется. Не является опасным грузом.

## 15. Нормативная информация

**Инвентарное состояние:** Все компоненты включены в инвентарные списки **TSCA, DSL, EINECS / ELINCS, AICS, MITI, KECL.**

**Федеральные правила:** Все функциональные компоненты этого продукта включены в инвентарные списки **TSCA.**

### Классы опасности SARA Раздел III:

Опасность возгорания: Нет    Опасность острых заболеваний: Да    Сброс давления: Нет

Опасность химических реакций: Нет    Опасность хронических заболеваний: Нет

## 16. Прочая информация

### Прочая информация:

### Рейтинг по NFPA

<b>Здоровье:</b>	1 (Легкий)
<b>Возгораемость:</b>	0 (Минимальный)
<b>Стабильность:</b>	0 (Минимальный)

Эта информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, и, по мнению компании McCabe and Sons, Inc., является точной. Данные, приведенные в этом паспорте безопасности, относятся только к конкретному материалу. Компания McCabe and Sons, Inc. не несет юридической ответственности за использование или доверие к этим данным. Этот продукт классифицирован в соответствии с критериями опасности CPR, и паспорт безопасности содержит всю информацию, требуемую CPR.