

## Паспорт безопасности вещества

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

### 1. Химический продукт и наименование компании

А. Название Продукта : Nextone

Б. Рекомендованное применение: водорастворимые разноцветные краски

В. Производитель

Компания: Бароко

### Идентификация опасностей

А. Классификация опасности

Б. Предупреждающий знак об опасности и описание

Знак опасности

Тип знака: предупреждение

Описание предупреждения об опасности

При контакте с кожей, может вызывать раздражение. При контакте с глазами, может вызывать очень сильное раздражение.

Первая медицинская помощь.

При контакте с кожей может вызывать ее раздражение.

При контакте с глазами может вызывать сильное раздражение.

Пары могут вызывать раздражение дыхательных путей.

Длительное/частое воздействие паров может привести к повреждению дыхательной системы.

### С. Здоровье/Предупреждение об опасности

## Паспорт безопасности вещества

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

### 3. Состав, информация об элементах

Химический элемент	Химическая формула	CAS-номер - идентификатор	Количество элемента
Вода	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	< 40
Карбонат кальция	Минерал	471-34-1	>10
Акриловый полимер	-	-	>20
Этиленгликоль	-	107-21-1	<5
С 1 (запатентованная формула)	-	С 1 (запатентованная формула)	>7

### 4. Оказание первой медицинской помощи

При вдыхании: при возникновении побочных действий, вынести пострадавшего в незагрязненную зону. Сделайте искусственное дыхание, при отсутствии дыхания. Если дыхание затруднено, подача кислорода должна осуществляться квалифицированным персоналом. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

При контакте с кожей: промыть кожу водой с мылом в течение не менее 15 минут, снимая загрязненную одежду и обувь. Обратитесь к врачу, если это необходимо. Тщательно очистите и высушите загрязненную одежду и обувь перед повторным использованием.

При контакте с глазами: промойте глаза большим количеством воды в течение минимум 15 минут. Затем немедленно обратитесь за медицинской помощью.

При проглатывании: немедленно обратитесь в местный токсикологический центр или к врачу. Никогда не вызывайте рвоту у человека без сознания и не давайте пить жидкость. Если возникает рвота, держите голову ниже бедер для предотвращения аспирации. Если человек без сознания, поверните голову в сторону. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### **Паспорт безопасности вещества**

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

#### **5. Взрывы/Меры пожарной безопасности**

А. Используйте соответствующие огнетушащие вещества: воду, двуокись углерода, сухой порошок или пену.

Б. Характеристика сжигания: продукт можно сжигать, но он имеет очень высокую температуру воспламенения. Когда сильно нагревается, то может быть выпущен токсичный газ.

С. При тушении пожара, держать безопасную дистанцию, чтобы предотвратить повреждения от возгорающегося материала. Использовать соответствующее защитное снаряжение.

#### **6. При разливе и меры по устранению аварии**

А. Наденьте надлежащие защитное оборудование и устраните все источники воспламенения.

Б. Соберите жидкость с помощью абсорбирующего материала и поместите в подходящий крытый и промаркированный контейнер для утилизации.

С. Для очистки, используйте сухой песок и прочие чистящие жидкости для уборки химикатов, затем переместите в контейнер для утилизации.

#### **7. Обращение и хранение**

А. При работе, используйте защитное снаряжение, чтобы защитить кожу и глаза. Помойте кисти, руки и другие контактирующие места тщательно с большим количеством воды и мыла.

Б. При хранении, не ставьте более 2 контейнеров в высоту и не храните более 6 месяцев. После использования закройте плотно крышку, чтобы избежать попадания воздуха или прямых солнечных лучей. Храните в полностью герметичной таре в хорошо

проветриваемом помещении. Храните только в безопасной зоне с запертой дверью. Держите вне досягаемости детей.

### **Паспорт безопасности вещества**

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

#### 8. Меры предосторожности и защитное оборудование

А. Подготовьте хорошую выпускную систему и систему вентиляции рабочей зоны. При использовании в помещении, должна быть установлена утвержденная система вентиляции.

Б. Средства индивидуальной защиты

Респиратор: утвержденный рециркуляционный респиратор необходимо носить во время использования продукта. При шлифовании или демонтаже готового изделия, использовать утвержденный рециркуляционный респиратор для предотвращения попадания опасных частиц пыли в дыхательную систему.

Защита глаз: использовать подходящие безопасные очки для защиты глаз от химических брызг или контакта с парами. Установить фонтан для промывания неподалеку от рабочего места.

Защита рук: использовать защитные перчатки предназначенные для работы с химическими продуктами.

Защитная одежда: руки и другие контактирующие части тела должны быть вымыты полностью после работы или перед едой, рабочая одежда должна стираться ежедневно.

#### 9. Химические свойства

А. Внешний вид : Белая паста

Б. Запах: Легкий акриловый запах

В. Уровень pH:  $8 \pm 0.5$

Г. Температура плавления/замерзания: нет данных

Д. Температура возгорания : нет данных

Е. Скорость Испарения: нет данных

Ж. Характеристика воспламенения (твердое тела, газ): нет данных

З. Давление газа: нет данных

И. Растворимость: нет данных

К. Плотность газа: нет данных

Л. Вес:  $1.1 \pm 0.05$

М. Вязкость :  $1,000 \sim 5,000 \text{ CPS} / 25^\circ\text{C}$

Н. Молекулярный вес: нет данных

### **Паспорт безопасности вещества**

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

#### 10. Реактивные свойства

- А. Безопасно при высокой температуре или давлении.
- Б. Хранить от скопления пыли.
- В. Избегать контакта с кислотой, галогенами и металлическими предметами.
- Г. После демонтажа состав был найден в слое пыли: окисленный кальций, соединения углерода.

#### 11. Токсикология

Резюме о токсикологии

Острые отравления: нет данных

Раздражение кожи: нет данных

Раздражение дыхательных путей: нет данных

Вызывающий рак: нет данных

При проглатывании: нет данных

#### 12. Характеристики влияния на окружающую среду

А. Загрязнение воды: при попадании в воду, химический продукт плавает над водой и нарушает снабжение кислородом водных организмов. Химикаты также могут легко прилипнуть к живому организму, причиняя вред.

Б. Растворимость/ скорость разложения вещества: нет данных

В. Насыщение почвы: нет данных

Г. Другие экологические влияния: нет данных

### **Паспорт безопасности вещества**

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

#### 13. Инструкция по утилизации

А. Утилизация должна выполняться только лицензированным и уполномоченным на утилизацию химическим предприятием.

Б. При утилизации путем сжигания, смешивания с соответствующим агентом, содержащуюся жидкость после этого поместить в небольшие контейнеры с высокой температурой.

#### 14. Транспортировка

А. Идентификатор ООН: нет данных

Б. Специализированное транспортное судно ООН: нет данных

В. Уровень опасности: нет данных

Г. Уровень контейнера: нет данных

Д. Загрязнение океана: нет данных

Е. Осторожно: Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами. Избегайте хранения при высокой температуре свыше 80 градусов по Цельсию.

#### 15. Ссылка на правовую норму

А. Техника безопасности производственного процесса: раздел 41

Б. Правила обращения с химическими материалами: не применимо

Г. Правила техники безопасности с опасными материалами: не применимо

- Д. Промышленный регламент по утилизации продукта: Утилизация в соответствии с отраслевым стандартом и политикой компании.
- Е. Другие правила: не применимо

### **Паспорт безопасности вещества**

Этот документ был написан в соответствии с ТБПП (Техника безопасности производственного процесса) Раздел 41

#### 16. Другие ссылки

##### А. Применимые ссылки

- 1) Регистрация химического продукта и техника безопасности обращения с продуктом (Департамент труда 2012-14)
- 2) Правила техники безопасности химических продуктов (Закон об охране труда и профессиональной безопасности)
- 3) ПБВ (паспорт безопасности вещества) для каждого продукта

Б. Дата подачи: 1 июня 2003 года

Внесенные поправки: дата подачи: 4 (24 июня 2013)

Д. Прочее: нет данных