

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

## 1. Химический продукт и идентификация компании

- А. Название продукта: Nextone  
 В. Рекомендуемое использование: В кач-ве водорастворимой цветной краски  
 С. Производитель
- Компания: Baroco Korea
  - Адрес: Daeseomyeong-ro, Tongjin-eup (555-4 Seoam-ri), Gimpo-si, Gyeonggi-do, South Korea
  - Телефон: +82 31-983-4186      Факс: + 82 31 983 4186

## 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

### А. Классификация

Предупреждающий знак опасности и описание



- Знак опасности
- Тип знака: предупреждающий
- Описание предупреждения об опасности
  - Контакт с кожей может вызвать раздражение ● Контакт с глазами может вызвать сильное раздражение
- Первая помощь
- Контакт может привести к раздражению кожи.
- Контакт может привести к сильному раздражению глаз.
- Испарения могут привести к раздражению дыхательной системы.
- Длительное/частое воздействие испарений может привести к постоянному повреждению дыхательной системы.

### С. Дополнительные предупреждения угроз здоровью

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

### 3. Состав, информация об ингредиентах

Химический продукт	Химическая формула	CAS номер идентификационного номера	Доля компонента (%)
Вода	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	<20
Карбонат кальция	Минерал	471-34-1	>50
Диатомовый пелит		61790-53-2	< 10
Акриловый полимер	-	-	> 15
Этиленгликоль	-	107-21-1	> 3
S 1 (Запатентованная формула)	-	S 1 (Запатентованная формула)	< 5

### 4. Меры первой помощи

- ПОПАДАНИЕ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: При возникновении побочных эффектов, перейдите в место, где нет паров продукта. Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание. При затруднении дыхания, квалифицированным специалист должен обеспечить подачу кислорода. Немедленно обратитесь к врачу.
- ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ: Вымойте кожу с мылом и водой как минимум в течение 15 минут, снимите с себя загрязненную одежду и обувь. Обратитесь в скорую помощь, если необходимо. Тщательно очистите и высушите загрязненную одежду и обувь, перед тем, как надевать их вновь.
- ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА: Промойте глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. После чего немедленно обратитесь к врачу.
- ПРИЁМ ВНУТРЬ: Немедленно обратитесь в местный центр отравлений или к врачу. Предотвратите рвоту пострадавшего в бессознательном состоянии, не давайте ему пить жидкость. При рвоте, расположите голову пострадавшего ниже уровня бедер, чтобы не допустить попадания в дыхательные пути. Если человек находится в бессознательном состоянии, отведите его голову в сторону. Немедленно вызовите скорую помощь.

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

### 5. Действия в случае взрыва/воспламенения

- A. Используйте соответствующие вещества для тушения пожара: вода, двуокись углерода, сухой порошок или пена
- B. Характеристика горения: продукт может гореть, однако температура воспламенения – очень высокая. При высокой температуре может выделяться токсичный газ
- C. При тушении пожара находитесь на безопасном расстоянии, чтобы избежать ущерб от возможного попадания пламени от части воспламенившегося материала. Наденьте подходящее защитное снаряжение.

### 6. Действия при разливе и авариях

- A. Наденьте соответствующее защитное оборудование и устраните все источники возгорания.
- B. Остановите разлив с помощью абсорбирующего материала и поместите его в подходящий закрытый и промаркированный контейнер для утилизации.
- C. При уборке используйте сухой песок и другие жидкие очищающие средства для впитывания химического вещества, затем поместите его в контейнер для утилизации.

### 7. Обращение и хранение

- A. При обращении надевайте спецодежду для защиты кожи и глаз. Тщательно вымойте руки и другие контактирующие участки кожи большим количеством воды с мылом.
- B. При хранении не ставьте более 2 ведер друг на друга не храните продукт дольше 6 месяцев. После использования плотно закройте крышку чтобы избежать воздействия воздуха или прямого солнечного света. Храните контейнеры полностью закрытыми в хорошо проветриваемом помещении. Храните только в закрытом на ключ помещении. Храните в недоступном для детей месте.

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

## 8. Предотвращение воздействия вещества и защитное снаряжение

- A. Рабочая площадка должна быть оборудована достаточной вытяжкой и системой вентиляции. При использовании в помещении, включите систему вентиляции.
- B. Средства индивидуальной защиты
- Респиратор: Во время использования продукта необходимо носить соответствующий респиратор с рециркуляцией воздуха. При ошкуривании или снятии слоя продукта надевайте подходящий рециркуляционный респиратор, чтобы предотвратить попадание опасных частиц пыли в дыхательную систему.
  - Защита глаз: Наденьте подходящие защитные очки, чтобы уберечь глаза от химической вспышки или испарений. Оборудуйте зону для промывки глаз рядом с рабочим местом.
  - Защита рук: Используйте защитные перчатки, предназначенные для работы с химикатами.
  - Защитная одежда: Руки и другие места соприкосновения необходимо тщательно промыть после работы или перед едой, рабочую одежду необходимо ежедневно стирать.

## 9. Химические свойства

- A. Внешний вид: Белая Паста
- B. Запах: Легкий акриловый запах
- C. pH:  $8 \pm 0,5$
- D. Температура Плавления\Замерзания: нет данных
- E. Температура возгорания: нет данных
- F. Скорость испарения: нет данных
- Характеристика возгорания (твердое вещество, газ): нет данных
- Давление газа: нет данных.
- K. Растворимость: нет данных.
- L. Плотность газа: нет данных.
- Вес:  $1.1 \pm 0,05$
- Вязкость: 1,000 ~ 5,000 СПЗ / 25°C
- Молекулярный вес: нет данных

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

### 10. Реактивные свойства

- A. Безопасно при высокой температуре и давлении.
- B. Дайте пыли осесть.
- C. Избегайте контакта вещества с кислотами, галогеновым светом и металлическими объектами.
- D. Вещества, обнаруженные в пыли после, образующейся после снятия слоя: окисленный кальций, углеродные соединения

### 11. Токсикология

Токсикологическая сводка

- Острое отравление: нет данных
- Кожная реакция: нет данных
- Реакция дыхательной системы: нет данных.
- Канцерогенность: нет данных
- Реакция при приёме внутрь: нет данных.

### 12. Характеристики поведения в окружающей среде

- A. Загрязнение воды: При размещении в воде химический продукт плавает над водой и препятствует поступлению кислорода от водных организмов. Химикат также может легко прилипнуть к живому организму и нанести вред.
- B. Растворимость/скорость распада: нет данных.
- C. Насыщение почвы: нет данных.
- D. Другие характеристики поведения в окружающей среде: нет данных



Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

### 13. Инструкция по утилизации

- A. Утилизация должна производиться только лицензированной и уполномоченной компанией по утилизации химических веществ.
- B. При утилизации путем сжигания, добавьте реагент, впитывающий жидкость, затем утилизируйте небольшими частями при высокой температуре.

### 14. Транспортировка

- A. Идентификатор ООН: нет данных.
- B. Назначенное ООН транспортное судно: нет данных
- C. Уровень опасности: нет данных
- D. Тип контейнера: нет данных
- E. Океаническое загрязнение: нет данных
- F. Предостережение: Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами. Избегайте хранения при температуре выше 80 градусов по Цельсию.

### 15. Ссылка на регламентирующие документы

- A. Правила безопасности при процессе производства: Раздел 41
- B. Правила обращения с химическими веществами: не применяются
- C. Правила безопасности опасных материалов: не применяются
- D. Регулирование утилизации промышленных продуктов: Утилизируйте в соответствии с отраслевыми стандартами и политикой компании.
- E. Другие нормы: не применяются



## Паспорт безопасности вещества

Страница 7 из 7

Данный документ написан с соблюдением ПБПП (Правила безопасности при производственном процессе), Раздел 41

### 16. Другие ссылки

#### A. Доступные ссылки

- 1) Регистрация регламента безопасности обращения с химическими продуктами и продуктами (Департамент труда 2012-14)
- 2) Информация о безопасности химических материалов (Федеральное агентство по охране труда и здоровья)
- 3) ПБМ (Паспорт безопасности материала) для каждого продукта

B. Дата первоначальной редакции: 1 июня 2003 г.

C. Дата внесения изменений: 4ая ред. (24 июня 2013 г.)

D. Прочее: нет данных