

Торговое название: **Caparol**

Страница 1 из 4

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· **Данные по продукту**

· **Торговое имя:** *Caparol Unilatex Base1, Base3*

· **Цель применения:** декоративное защитное покрытие для внутренних работ

· **Производитель / Поставщик:**

Иностранное унитарное предприятие «Диском», 224004, Республика Беларусь, Брестская обл.

Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест»

Тел.: +375162559717

## 2 Состав (информация о компонентах)

· **Химическая характеристика**

· **Описание:**

Водно-дисперсионная краска на основе минеральных наполнителей, стиролакриловой дисперсии и воды.

· **Опасные вещества:** нет сведений

## 3 Идентификация опасности (опасностей)

· **Обозначение опасности:** отсутствует

· **Особые сведения об опасности для человека и окружающей среды:**

продукт не нуждается в маркировке на основании последней версии метода расчётов «Общей классификационной директивы ЕС для смесей».

## 4 Меры по оказанию первой медицинской помощи

· **при попадании на кожу:**

Загрязнённую и пропитанную одежду сразу снять. Место попадания вещества на кожу промыть основательно водой и мылом или специальным чистящим средством. Не использовать растворителей или разбавителей.

· **при попадании в глаза:**

Глаза с приподнятыми веками промывать водой в течение нескольких минут. При продолжающихся болях обратиться к врачу.

· **при попадании в желудок:**

При попадании в желудок сразу обратиться к врачу! Пострадавшему обеспечить покой. Не вызывать рвоты!

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· **Подходящие противопожарные средства:**

пена (устойчивая к спирту), диоксид углерода, порошок, распыление (вода).

Вода, используемая для тушения, не должна попасть в канализацию или слив.

· **Противопожарные средства, неподходящие из соображений безопасности:** струя воды.

· **Особая опасность при возгорании от вещества, продуктов его сгорания или возникающих газов:**

При возгорании возникает густой, чёрный дым. Вдыхание продуктов разложения может быть очень вредным для здоровья.

· **Специальные защитные средства:**

Необходимы респираторы. Закрытые ёмкости вблизи очага возгорания охладить водой.

· **Дополнительная информация:**

Водянистый, жидкий продукт не горит, пока в нём содержится вода.

(Продолжение на стр. 2)

(Продолжение стр. 1)

## **6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

### **· Меры предосторожности, касающиеся людей:**

Соблюдать меры предосторожности (см. разделы 7 и 8).

### **· Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализацию. При загрязнении рек, озёр и канализационных каналов сообщить ответственным организациям в соответствии с местным законодательством.

### **· Меры по очистке:**

Пролитый материал ограничить негорючими впитывающими средствами (напр. песок, земля, кизельгур, вермикулит) и для удаления собрать в контейнеры, предусмотренные местными правилами. Желательно обработать чистящими средствами, по возможности не использовать растворителей.

## **7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

### **· Применение:**

Во время и после применения позаботиться о проветривании помещения.

### **· Указания для безопасного использования:**

При правильном применении особые меры не требуются.

### **· Указания для предотвращения пожаров и взрывов:**

Продукт не горит.

### **· Хранение:**

#### **· Требования к складским помещениям и ёмкостям:**

Ёмкости не опустошать с помощью давления, не использовать ёмкости с давлением.

Открытую ёмкость тщательно закрыть и хранить в вертикальном положении, чтобы предотвратить вытекание.

#### **· Указания, касающиеся хранения с другими веществами:**

Хранить отдельно от сильных кислотных и щелочных средств, а также средств оксидации.

#### **· Дальнейшие сведения по условиям хранения:**

Хранить всегда в ёмкостях, соответствующих оригинальной упаковке при температуре воздуха не ниже +5°C.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

Следовать указаниям на этикетке.

Хранить в хорошо проветриваемом месте.

Не подвергать действию жары и прямых солнечных лучей.

Беречь от мороза.

## **8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

### **· Составные части с предельными величинами, требующими контроля:** отсутствуют.

### **· Дополнительные указания:**

За основу брались действующие на момент составления списки.

### **· Средства личной защиты:**

· **Защита дыхательных путей:** только при распылении без достаточной вытяжки.

Соблюдать указания инструкции «Список проверенных средств для защиты органов дыхания» (BGR 693, ранее ZH 1/606).

· **Защита рук:** крем для защиты рук

· **Защита глаз:** опасность брызг при распылении: защитные очки

(Продолжение на стр. 3)

(Продолжение стр. 2)

### 9 Физическо-химические свойства

#### · Общие данные

**Форма:** жидкая

**Цвет:** различный, в зависимости от окрашивания

**Запах:** характерный

#### · Изменение состояния

**Точка / Область плавления:** не применяется

**Точка / Область кипения:** 100 °С

· **Температура вспышки:** не применяется

· **Самовоспламенение:** Продукт не воспламеняется самостоятельно.

· **Взрывоопасность:** Продукт не взрывоопасен.

· **Плотность при 20°C:** ок. 1,58-1,65 г/см<sup>3</sup>

#### · Растворимость в /

**Смешиваемость с водой:** разбавляется водой

· **Величина рН при 20°C:** 7,5-8,5

· **Вязкость:** густотекучая

### 10 Стабильность и реакционная способность

#### · Термическое разложение / условия, которых следует избегать:

стабильно при соблюдении рекомендуемых предписаний для хранения и использования (см. раздел 7).

#### · Опасные продукты разложения:

При высоких температурах могут возникать опасные продукты разложения, напр., диоксид углерода, угарный газ, дым.

### 11 Информация о токсичности

Продукт как таковой не проверялся, а был классифицирован по конвенциональному методу (метод расчета из предписания по опасным веществам).

При правильном применении не обнаружено вредных эффектов.

Используемые пигменты не содержат свинца, кадмия и хроматов, а также являются трудно растворимыми, поэтому они несут незначительную токсикологическую опасность.

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

Нет в наличии данных о приготовлении.

Не допускать попадания в канализацию, водоёмы и почву.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### · Продукт:

Жидкий продукт нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.

Не допускать попадания в канализацию / сточные воды или в почву.

#### · Рекомендация:

Засохшие остатки материала могут быть утилизированы как строительные отходы, отвердевшие старые краски или как бытовой мусор.

· **Неочищенная упаковка:** Отдавать во вторичную переработку только пустую упаковку. Не отвердевшие остатки утилизировать как продукт. Не допускать утилизации отходов полимерной упаковки на объектах размещения коммунальных отходов

(Продолжение на стр. 4)

(Продолжение стр. 3)

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

Не классифицируется как опасный груз. При нарушении правил транспортирования и хранения возможно загрязнение водоёмов и почвы.

Краски транспортируют в крытом автомобильном транспорте в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

· **Транспортировка по суше ADR/RID и GGVS/GGVE (внутри страны / за пределами страны):**

· **ADR/RID-GGVS/E Класс:** -

· **Обозначение товара:**

· **Специальные предписания:** -

· **Транспортировка по воде IMDG/GGVSee:**

· **IMDG/GGVSee- Класс:** -

· **Транспортировка по воздуху ICAO-TI и IATA-DGR:**

· **ICAO/IATA- Класс:** -

#### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· **Маркировка по директивам ЕС:**

Продукт не нуждается в маркировке по директивам EC/GefStoffV.

· **S-Указания:**

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза сразу промыть водой.

Не вдыхать туман при распылении.

Не допускать попадания в канализацию, сточные воды или в землю.

· **Национальные предписания:** Код продукта Краски и лаки: M-DF01

· **Прежняя классификация по VbF (с 01.01.2003 необязательна):** отсутствует

· **Классификация по Предписанию о промышленной безопасности (BetrSichV):** -

· **Класс опасности для воды:** WGK 1 (VwVwS): представляет слабую угрозу для воды.

· **Другие предписания, ограничения и запреты:**

Правила профессионального объединения - BGR 500, глава 2.29: Применение материалов для нанесения покрытия

Правила профессионального объединения - BGR 190: Применение средств защиты дыхательных путей

Правила профессионального объединения - BGR 192: Применение средств защиты для глаз и лица

#### 16 Дополнительная информация

Данные в этом списке мер предосторожности соответствуют уровню наших знаний на сегодняшний момент и являются достаточными как для национального законодательства, так и для законодательства ЕС. Однако условия работы потребителей нам неизвестны и не подвергаются нашему контролю. Без письменного разрешения продукт не имеет права использоваться для какой-либо другой цели, кроме указанной в разделе 1. Потребитель несёт ответственность за соблюдение всех необходимых по закону правил. Данные в этом списке мер предосторожности описывают требования по безопасности и не являются гарантией качества продукта.