



Дата: 17.08.2023

# ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

### 1.1 Определение Продукта

#### 1.1.1 КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Клей Ситол 3348-Р (Sitol 3348-R)

#### 1.1.2 Код продукта

-

### 1.2 Использование Вещества / Препарата

#### 1.2.1 Выражено в письменной форме

Дисперсионный клей на водной основе для производства самоклеящихся материалов, ламинации различными пленками, в том числе полипропилена.

### 1.3 Определение Компании

#### 1.3.1 Поставщик

АО "КЕСТО"

#### 1.3.2 Координаты

##### Адрес

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, дом 3, корпус 2, помещение 1.

##### Адрес производства

140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69

##### Телефон

+7-800-3333033

### 1.4 Аварийный номер телефона

#### 1.4.1 Номер телефона, название и адрес

## 2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Продукт не входит в класс опасных веществ согласно Постановлению об основаниях классифицирования ЕС.

## 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

### 3.1 Опасные компоненты

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS/EINECS Регистрационный номер	Химическое название субстанции	Концентрация	Классификация
-	-	-	-

#### 3.1.5 Последующая информация

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Дополнительный совет

Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи, отсутствуют.

### 4.2 Вдыхание

Перенести на свежий воздух.

### 4.3 Контакт с кожей

Смыть теплой водой с мылом.

**4.4 Контакт с глазами**

Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

**4.5 Проглатывание**

Прополоскать рот. Если возможно, предотвратить рвоту. Получить консультацию у врача.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Сам по себе продукт не горит.

**5.1 Подходящая среда для тушения**

любая

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

**6.2 Предосторожности по защите окружающей среды**

Предотвратить попадание продукта в стоки.

**6.3 Методы по очистке**

Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом. После очистки смыть остатки водой.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**7.1 Обращение**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

**7.2 Хранение**

Хранить плотно закрытым в сухом и прохладном месте. Хранить при температурах выше + 5°C.

## 8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

**8.2 Регулирования воздействия**

**8.2.1 Инструкции по производственному воздействию**

Обеспечить адекватную вентиляцию. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

**8.2.1.1 Дыхательная защита**

-

**8.2.1.2 Защита рук**

Резиновые или пластиковые перчатки

Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.

**8.2.1.3 Защита глаз**

Защитные очки

**8.2.1.4 Защита кожи и тела**

Непроницаемая одежда

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**9.1 Общая информация**

Акриловая дисперсия, молочно-белого цвета.

**9.2 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.**

**9.2.1 pH**

примерно 5

**9.2.2 Точка кипения/диапазон**

-

**9.2.3 Точка вспышки**

-

**9.2.7 Давление пара**

-

**9.2.8 Относительная плотность**

Ок. 1,03 кг/дм<sup>3</sup> / 20 °C

**9.2.9 Растворимость**

**9.2.9.1 Растворимость воды**

эмульсифицируемый

**9.2.9.2 Растворимость жира (растворитель - нефть должна специфицироваться)**

-

9.2.10 Коэффициент разделяемости (n-октанол/вода) -

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### 10.1 Условия, которых следует избегать

Отсутствие разложения, если используется и применяется, как указано.

### 10.2 Материалы, которых следует избегать

Коррозионные свойства отвечают коррозионным свойствам воды.

### 10.3 Опасные продукты разложения

-

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Острая токсичность

-

### 11.3 Сенсибилизация

-

### 11.5 Человеческий опыт

Попадание в глаза может вызвать раздражение.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Экотоксичность

-

### 12.1.1 Водная токсичность

-

### 12.3 Продолжительность / разлагаемость

#### 12.3.1 Биodeградация

### 12.4 Биоаккумулятивный потенциал

-

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

С продуктом следует обращаться осторожно, нельзя пускать в почву, канализацию или водоем.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Небольшое количество клея сушить или заморозить, после чего отвезти на свалку, напр., пустые тары.

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 14.1 UN-No

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

### 14.3 Наземный транспорт

#### 14.3.4 Последующая информация

Термотранспорт

### 14.4 Морской транспорт

#### 14.4.3 Последующая информация

Защищать от замерзания

### 14.5 Воздушный транспорт

#### 14.5.3 Последующая информация

Защищать от замерзания

## 15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

### 15.1 Информация на этикетке предупреждения

15.1.1 Кодировочная буква символа предупреждения и указания на наличие опасности во время подготовки

15.1.3 R -фраза(ы)

-

15.1.4 S -фраза(ы)

-

15.1.5 Специальные нормы для определенных препаратов.

Символ(ы): не требуется

## 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

16.4 Дополнительная информация может быть получена из:

Кузьмина Н.А.

16.5 Непосредственная ссылка

Законодательство и данные, предоставленные поставщиками сырьевых материалов.

Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и выпуска и не считается гарантией или спецификацией по качеству.

Ведущий технолог

Кузьмина Н.А.