



Дата: 25.09.2023  
Вводится впервые.

# 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 Аквапур СМ 3000 (Akvapur SM 3000)

#### 1.1.2 Код продукта

-

### 1.2 Использование Вещества / Препарата

#### 1.2.1 Выражено в письменной форме

Дисперсионный клей на водной основе для для бумажной, упаковочной и полиграфической промышленности, в т.ч. для изготовления упаковки и наклеивания этикеток в пищевой промышленности.

### 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
CAS: 2682-20-4/ EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H- isothiazol-3-one	0,001%	
CAS: 2634-33-5/ EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one	0,001%	

#### 3.1.5 Последующая информация

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



9.2.7 Давление пара	-
9.2.8 Относительная плотность	Ок. 1,05 кг/дм <sup>3</sup> / 20 °С
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 **Биодеградация**
- 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.