



Дата: 17.08.2023  
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 Ситол 1100-Р (Sitol 1100-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
-	-	-	-
2634-33-5	1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	0,0075%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

2682-20-4	2-Метил-(2H)- изотиазол-3-он	0,0075%	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
-----------	---------------------------------	---------	--

### 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 °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 Сенсibilизация

-

#### 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/ЛИ 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

H301	Токсично при проглатывании
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H400	Весьма токсично для водных организмов
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

- 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.