



Дата: 25.12.2020

## 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 КИИЛТО ЭКОСТАНДАРТ (KIILTO EKOSTANDARD)

##### 1.1.2 Код продукта

T6510

#### 1.2 Использование Вещества / Препарата

##### 1.2.1 Выражено в письменной форме

Дисперсионный клей на водной основе для деревообрабатывающей промышленности

#### 1.3 Определение Компании

##### 1.3.1 Поставщик

АО "Киилто-Клей"

##### 1.3.2 Координаты

**Адрес** 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, улица Сименса (Юж. Ч. Промзоны Горелово Тер), дом 3, корпус 2, помещение 1

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

**Телефон** +7-800-3333033

**Факс** +7-495-2763321

#### 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
124-17-4	Бутилдигликоляцетат	1-5 %	R52

#### 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 (вид, запах)

Полимерная дисперсия, белая, запах характерен для ПВА-дисперсий

#### 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. 1,4 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) -
- 9.2.11 Вязкость Ок. 40000 мПа с (Brookfield RVT, 6/10, 20 °C)

## 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  
CAS 124-17-4 Бутилдигликольацетат : LD50 = 6500 мг/кг, через рот, крыса, LD50 = 14500 мг/кг, через кожу, кролик.
- 11.3 Сенсibilизация  
-
- 11.5 Человеческий опыт  
Попадание в глаза может вызвать раздражение.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1 Экоотоксичность
- 12.1.1 Водная токсичность  
CAS 124-17-4 Бутилдигликольацетат: Вредно по отношению к водным организмам. (классификация производителя сырья)
- 12.3 Продолжительность / разлагаемость
- 12.3.1 Биodeградация  
CAS 124-17-4 Бутилдигликольацетат: В соответствии с результатами испытаний биологического разложения, данный продукт считается легко разлагающимся.
- 12.4 Биоаккумулятивный потенциал  
CAS 124-17-4 Бутилдигликольацетат: Биоаккумуляция: легкий
- 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 Допускается транспортирование при отрицательных температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$  (количество циклов заморозки – разморозки)



14.4 Морской транспорт

не более 5)  
Допускается транспортирование при отрицательных температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$  (количество циклов заморозки – разморозки не более 5)

14.4.3 Последующая информация

14.5 Воздушный транспорт

Допускается транспортирование при отрицательных температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$  (количество циклов заморозки – разморозки не более 5)

14.5.3 Последующая информация

## 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  
R52 Вредно по отношению к водным организмам

16.4 Дополнительная информация может быть получена из:  
Малкин А.В.

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.

Технолог



Кравченко А.А.

