



Дата: 07.06.2023

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 КЕСТОМЕР ВП/ЛВ-Р (KESTOMER VP/LV-R)

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 Наименование вещества:

Неприменимо

Химический состав: смесь полимеров, дисперсантов и органических соединений.

3.2 Опасные компоненты

3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4
CAS/EINECS Регистрационный номер	Химическое название субстанции	Концентрация	Классификация
CAS 55965-84-9	Mixture of: 5-chloro- 2-methyl-4- isothiazolin-3-one (EC no. 247-500-7)	0,0009%	

	and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
CAS: 50-00-0 / EINEICS: 200-001-8	formaldehyde	0,0002 – 0,0009%	

3.2.5 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 4,5

9.2.2 Точка кипения/диапазон -

9.2.3 Точка вспышки -

9.2.7 Давление пара -

9.2.8 Относительная плотность Ок. 1,07 кг/дм³ / 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 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	
-	
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.