



Дата: 25.12.2020
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

КИИЛТО ПРАЙМЕР Грунтовка воднодисперсионная универсальная (концентрат)

1.1.2 Код продукта

T6530

1.2 Использование Вещества / Препарата

1.2.1 Выражено в письменной форме

Дисперсионный не содержащий растворителей акриловый клей для приклеивания пенополистирольных покрытий на потолки и стены.

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 +7-495-7084672

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 (вид, запах)

Полимерная дисперсия, бежевая

9.2 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.

9.2.1 pH

примерно 8

9.2.2 Точка кипения/диапазон

-

9.2.3 Точка вспышки

-

9.2.7 Давление пара

-

9.2.8 Относительная плотность

Ок. 1,01 кг/дм³ / 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. 45 мПа с (Brookfield RVT,2/100, 23 °С)

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



