



Дата: 25.12.2020
Вводится впервые.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

1. ИНДЕТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

1.1 Определение Продукта

1.1.1 Коммерческое название

Клей 2 К ПУ (К PU)

1.1.2 Код продукта

T6511

1.2 Использование Вещества / Препарата

1.2.1 Выражено в письменной форме

двухкомпонентный полиуретановый клей

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 140108, 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. ИНДЕТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Квалификация вещества или смеси

Не квалифицировано

GHS (1272/2008)

Не классифицировано

EY (67/548/EY,1999/45/EY)

Не классифицировано

2.2 Элементы маркировки

Не требуется

2.3 Другие опасности

Нет.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИО КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Опасные компоненты

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS/EINECS Регистрационный номер	Химическое субстанции название	Концентрация	Классификация
-	Карбонат кальция (CaCO ₃)	-	



3.1.5 Последующая информация

Продукт не входит в класс опасных веществ согласно Постановлению об основаниях классифицирования ЕС.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание первой помощи

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

5.1 Средства пожаротушения

5.2 Особые факторы риска

Не применяется

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Продукт не горюч.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ, И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

См. раздел 8

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Предотвратить попадание продукта в стоки.

6.3 Методы и материалы для ликвидации и очистки

Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел 8

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЕ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте.

7.3 Особые конечные области применения

Нет.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Другая информация по величине пределов

Нет.



DNEL

Информация отсутствует.

PNEC

Информация отсутствует.

8.2 Регулирования воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечить достаточный воздухообмен и /или выхлопную трубу в рабочих комнатах.

Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Во время использования не есть и не пить.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При распылении использовать респиратор, A2/P2, а также если температура превышает 40°C.

Защита рук

Резиновые или пластиковые перчатки

Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.

Защита глаз

Защитные очки

Защита кожи и тела

Непроницаемая одежда

Контроль воздействия на окружающую среду

Не входит в классификацию вредных для окружающей среды веществ.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.	
Внешний вид	вязкий смесь
Запах	без запаха
Порог восприятия запаха	не применяется
pH	не применяется
Точка плавления/Точка замерзания	не применяется
Начальная точка кипения и интервал кипения	не применяется
Температура вспышки	не применяется
Скорость испарения	не применяется
Горючесть (твердого тела, газа)	продукт не горюч
Взрывоопасные свойства	
Нижний предел экспозиции	не применяется
Верхний предел экспозиции	не применяется
Плотность испарения	не применяется
Относительная плотность при 20° C	примерно 1,6 кг/дм ³
Растворимость	
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	не определено
Температура самовозгорания	не применяется
Вязкость	не применяется
Водородный показатель (pH)	не применяется
Взрывоопасные свойства	не классифицировано
Потенциал окисления	не классифицировано
Последующая информация	
Дополнительную информацию можно получить из спецификации на продукт.	

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Реакционная стабильность

Реагирует с изоцианатами.

10.2 Химическая устойчивость

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению и хранению.



отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН	Не классифицировано в качестве опасного, в смысле транспортных ограничений	Не классифицировано в качестве опасного, в смысле транспортных ограничений
14.2 Собственное транспортное название ООН		
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке		
14.4 Группа упаковки		
14.5 Экологические опасности	Нет	Нет
Последующая информация	Защищать от влаги	Защищать от влаги

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет.

14.7 Перевозка массовых грузов с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применяется.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Продукт не входит класс опасных веществ согласно Постановлению, об основаниях классифицирования ЕС

15.2 Оценка химической безопасности

Не применяется

16. ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные литературные ссылки и источники для данных

Законодательство и данные, предоставленные поставщиками сырьевого материала.

Порядок классификации

В соответствии Постановлением (EU) №. 1907/2006

Учебная консультация

Методические рекомендации не требуются.

Дополнительная информация может быть получена из:

Малкин А.В.

Технолог



Кравченко А.А.

