



**ПАСПОРТ
БЕЗОПАСНОСТИ
МАТЕРИАЛА**

Дата редакции: 15/05/2022

Наименование продукта: **YCK-1320**

РАЗДЕЛ 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе

Идентификация материала: YCK – 1320 («Уай Си Кей-1320») **Идентификация компании:** «Уай Си Кей – Кемикал» (YCK Chemical)

Химическое название: Выравниватель NO.9088 Hutai Road & No.9 West
Chenchuan Road, Shanghai (Шанхай)

Название СТФА: Отсутствует Тел.: 0086-21-66873008

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

Классификация по СГС

Не опасное вещество или смесь.

Элементы маркировки по СГС

Не опасное вещество или смесь.

Прочие риски

Неизвестны

РАЗДЕЛ 3. Состав / информация о компонентах

Вещество/смесь: Вещество

Химическая природа:

Модифицированный полиэфиром полисилоксан с высоким содержанием твердого вещества.

Опасные компоненты:

Нет.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

При вдыхании: Переместить пострадавшего на свежий воздух. При необходимости провести искусственное дыхание. Как можно быстрее обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу:

Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом.

При попадании в глаза:

Немедленно промыть большим количеством воды не менее 20 минут. Обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании: Не вызывать рвоту. Дать выпить 1-2 стакана воды. Обратиться за медицинской помощью. Ничего не давать принимать внутрь человеку, находящемуся без сознания.

Основные симптомы и виды воздействия на здоровье, как немедленные, так и отсроченные:

Нет информации.

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**Рекомендуемые средства пожаротушения:**

Огнетушащая пена.
Диоксид углерода (CO₂).
Порошковое огнетушащее вещество.

Запрещенные средства тушения:

Нет информации.

Особые факторы опасности при тушении:

Контейнеры, подвергающиеся воздействию огня, охлаждать распылением воды. Не взрывается при механическом воздействии.

Опасные продукты сгорания:

Оксиды углерода
Оксиды азота (NO_x).

Дополнительные указания:

Держать вдали от источников тепла и возгорания.

Специальные средства защиты для пожарных:

В случае пожара использовать дыхательные аппараты автономного действия.

РАЗДЕЛ 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и порядок действий в аварийной ситуации:

Удалить все источники возгорания. Проветрить помещение. Использовать дыхательный аппарат автономного действия и костюм полной защиты.

Меры по обеспечению безопасности окружающей среды:

Не допускать попадания пролитого материала в почву, воду и/или воздух, использовать соответствующие способы локализации. Остановить утечку. Оградить место разлива и собрать пролитый материал.

Способы и материалы для локализации и очистки:

Перекачать в резервуары для отходов и/или абсорбировать подходящим материалом. Для удаления материала использовать искробезопасные ковши.

РАЗДЕЛ 7. Обращение и хранение

Меры предосторожности при обращении с продуктом:

Не допускать попадания на кожу и в глаза. Обращаться как с промышленными химикатами. Держать контейнер плотно закрытым.

Условия для безопасного хранения:

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Держать продукт и пустой контейнер вдали от источников тепла и воспламенения. Принять меры против накопления электростатического заряда.

Несовместимые материалы:

Не допускать контакта с сильными окислителями.

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/безопасность персонала

Вещества, подлежащие контролю по концентрации на рабочем месте

Продукт не содержит вещества с установленными пределами воздействия на рабочем месте.

Инженерно-технические средства контроля:

Использовать устройство местной вытяжной вентиляции.

Средства индивидуальной защиты:

Защита глаз:

Защитные очки. Очки закрытого типа.

<u>Защита рук:</u>	Защитные перчатки.
<u>Защита кожи и тела:</u>	При выборе средств защиты тела принимать во внимание количество и концентрацию опасных веществ в рабочей зоне.
<u>Защита органов дыхания:</u>	Не требуется.
<u>Гигиенические мероприятия:</u>	Использовать чистую рабочую одежду с длинными брюками и рукавами. При обращении с продуктом соблюдать требования надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности.

<u>РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства</u>			
<u>Физическая форма:</u>	Жидкость	<u>Вязкость:</u>	Нет данных
<u>Цвет:</u>	Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета	<u>Температура вспышки:</u>	> 66°C
<u>Запах:</u>	Незначительный	<u>Точка кипения:</u>	> 170°C
<u>Отн. плотность при 25°C:</u>	Нет данных	<u>Давление пара при 20°C:</u>	1,0 гПа
<u>Растворимость в воде:</u>	Полностью растворим	<u>pH:</u>	Не применимо
<u>Растворимость в других растворителях:</u>	Нет данных	<u>Плотность:</u>	1,0500 г/см ³

<u>РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность</u>	
<u>Условия, которых следует избегать:</u>	Неизвестны
<u>Реакционная способность:</u>	Не относится к категории веществ, вступающих в опасные химические реакции.
<u>Опасные продукты разложения:</u>	Неизвестны
<u>Стабильность:</u>	Продукт стабилен; полимеризация не происходит.
<u>Несовместимые материалы:</u>	Сильные окислители.

<u>РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности</u>	
<u>Острая пероральная токсичность (продукт):</u>	Оценка острой токсичности LD50 (крыса): > 8000,00 мг/кг Метод: Метод расчета

<u>При попадании на кожу (продукт):</u>	Симптомы: Может вызывать раздражение кожи.
<u>При попадании в глаза (продукт):</u>	Симптомы: Может вызывать раздражение глаз.
<u>При вдыхании (продукт):</u>	Симптомы: Не предполагаются.
<u>При проглатывании (продукт):</u>	Симптомы: Может вызывать раздражение пищеварительного тракта

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Продукт: Токсичность для рыб: Примечание: Нет данных

Стойкость и способность к разложению

Продукт: Биоразлагаемость: Примечание: Нет данных

Биоаккумуляционный потенциал

Продукт: Способность к биоаккумуляции: Примечание: Нет данных

Подвижность в грунте:

Нет данных

Дополнительная информация о воздействии продукта на окружающую среду:

Нет данных

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов

Код(ы) ЕРА по утилизации опасных отходов: Не применимо.

Отходы в виде остатков продукта: Утилизировать в соответствии с применимыми местными, региональными и федеральными нормами.

РАЗДЕЛ 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Международные нормативы

Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА (IATA-DGR)

Не относится к категории опасных грузов.

Правила морской перевозки опасных грузов (IMDG)

Не относится к категории опасных грузов.

Раздел 49 Свода федеральных нормативных актов США (49 CFR)

Не относится к категории опасных грузов.

РАЗДЕЛ 15. Информация о национальном и международном законодательстве

EPCRA - Закон «О планировании действий и праве общества на информацию при чрезвычайных ситуациях»

Список опасных веществ, Управление охраны окружающей среды, закон США «О всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности» (US. EPA CERCLA, 40 CFR 302)

Компоненты продукта не подпадают под требования об отчетности Раздела CERCLA RQ.

SARA 304 - Уведомление об аварийных сбросах

Материал не содержит компоненты, подпадающие под требования об отчетности Раздела 304 EHS.

Закон «О планировании действий и праве общества на информацию при чрезвычайных ситуациях» US. EPA, Раздел 302, Часть III Закона США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) Особо опасные вещества (40 CFR 355, Приложение A)

Компоненты продукта не подпадают под требования об отчетности Раздела SARA 302 RQ

Виды опасности по SARA 311/312:

Согласно уведомлению Федерального Регистра от 13 июня 2016 г. Управление по охране окружающей среды (EPA) гармонизировало категории опасности EPCRA 311/312 со стандартом OSHA 2012 г. об оповещении об опасности для целей классификации и маркировки химических веществ (т.е. GHS). Соответствующие категории опасности для целей отчетности см. в Разделе 2 настоящего паспорта безопасности.

SARA 302:

Компоненты продукта не подпадают под требования об отчетности Раздела 302 Части III Закона США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA).

SARA 313:

Продукт не содержит вещества с известными CAS-номерами, количество которых превышает нижнюю границу определяемых концентраций (минимальный уровень), обозначенную в Разделе 313 Части III Закона США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA).

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Информация, представленная в настоящем паспорте безопасности, относится только к конкретному, указанному в тексте материалу, и не действительна при использовании этого материала в сочетании с любым другим материалом или в рамках другого технологического процесса. Информация носит справочный характер, документ не является спецификацией продукта. В настоящем паспорте безопасности не даются явно выраженные или подразумеваемые гарантии. Рекомендуемые меры промышленной гигиены и безопасного обращения являются общеприменимыми. Однако пользователь должен ознакомиться с приведенными рекомендациями в контексте предполагаемого использования и определить их приемлемость.