



Паспорт безопасности продукта

1. Наименование продукта

Обозначение изделия: PLATINUM

Применение изделия: PC1: герметики

2. Возможные опасности

Классификация (CLP): Этот продукт не классифицирован по CLP

Элементы маркировки: Элементы маркировки у этого продукта отсутствуют

Прочие опасности: Это вещество не считается стойким, подверженным биоаккумуляции, токсичным/очень стойким, подверженным биоаккумуляции, токсичным.

3. Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Попадание на кожу: Сразу смыть большим количеством воды с мылом

Попадание в глаза: Промывать глаза проточной водой в течение 15 минут.

Проглатывание: Промыть рот водой

Вдыхание: Вызвать врача

Наиболее важные острые и отсроченные симптомы и последствия

Попадание на кожу: В области контакта может вызвать легкое раздражение

Попадание в глаза: Возможно раздражение и покраснение

Проглатывание: Может вызывать позывы к кашлю

Вдыхание: Может вызывать кашель и одышку

Первая помощь и специальное лечение

Нет необходимости

4. Противопожарные меры

Средства пожаротушения

Выбрать меры пожаротушения с учетом окружающей среды

Риски

При сгорании выделяет незначимое количество газов и паров

Специальные средства защиты

Использовать изолирующие противогазы. Использовать защитную одежду для предотвращения попадания в глаза и на кожу

5.Меры при случайной утечке

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты: см. раздел 7

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоемы

Методы очистки

Промыть зону большим количеством воды

6.Обращение и хранение

Хранение

Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте

Подходящая упаковка

Хранить только в оригинальной упаковке

7.Ограничение и контроль воздействия

Технические меры:	Обеспечить достаточную вентиляцию
Защита органов дыхания:	Защита органов дыхания не требуется
Защита рук:	Защитные перчатки
Защита глаз:	Защитные очки. Предусмотреть душ для глаз
Защита кожи:	Защитная одежда

8.Физические и химические свойства

Форма:	Гель
Цвет:	Безцветный
Запах:	Почти не воспринимаемый
Точка / диапазон кипения	°C: > 100
Точка воспламенения:	>93
Температура воспламенения	°C: > 100
Давление пара:	Не образуется
Относительная плотность:	ок. 0,9
Летучие органические компоненты, г/л:	< 20

9. Устойчивость и реактивность

Реактивность

Вещество стабильно при рекомендованных условиях транспортировки и хранения

Устойчивость

Стабильно в обычных условиях

Опасные реакции

При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не возникают

Недопустимые условия

Высокая температура 60 °

Недопустимые вещества

Сильные окислители, сильные кислоты действуют на продукт разлагающе

Опасные продукты разложения

При сгорании выделяет незначительное количество ядовитых газов / паров.

10. Сведения о действии на окружающую среду

Экологическая токсичность, значения

Не токсичен

Устойчивость и способность к разложению

Биологически разлагается

Биоаккумуляция

Способность к биоаккумуляции отсутствует

Идентификация стойкости, подверженности биоаккумуляции, токсичности

это вещество не считается стойким, подверженным биоаккумуляции, токсичным/очень стойким, подверженным биоаккумуляции, токсичным.

11. Указания по утилизации

Методы устранения

Поместить в подходящую емкость и отправить на специализированное предприятие по утилизации

Код утилизации отходов

080400, 080410

Утилизация упаковки

Полностью опорожненную тару можно утилизировать как обычные коммерческие отходы

Примечание

Пользователь должен помнить, что могут существовать дополнительные локальные или национальные предписания по утилизации

12.Сведения о транспортировке

Номер UN

UN0000

Опасность для окружающей среды

Не опасен

Код ТНВД

390 220 00

Вредное вещество для морской воды

Нет

Особые меры предосторожности, которые должен принять пользователь

Особые меры предосторожности отсутствуют

13.Предписания

Особые предписания

отсутствуют

Опасность загрязнения вод WGK: 1 – слабая

14.Исключение ответственности

«ТА- PLATINUM UG» НЕ НЕСЕТ КАКОЙ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УРОН, СТАВШИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА.

Помните, что существует множество факторов, которые могут влиять на результат и эффективность применения продуктов PLATINUM в каждом конкретном случае. Перед применением продукции PLATINUM, основываясь на собственном опыте и знаниях, необходимо определить, подходит ли данный продукт для конкретного применения в существующих условиях.