



Паспорт безопасности материала

Дата печати 05/01/2020

Проверено на 05/01/2020

РАЗДЕЛ 1: ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

Наименование товара : **CYD-128**

Синонимы : Эпоксидная смола

Химическое название : 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane.

CAS# : 25068-38-6

1.1 Общее использование : Ламинаты, Накальная обмотка, Герметизация, Гражданское строительство, Инструменты, Покрытия, Клеи

1.2 Идентификация компании

Название производителя : Sinopec Baling Petrochemical Co., LTD

Адрес производителя : Yunxi district, Yueyang city, Hunan, China

Номер телефона производителя : +86-730-849322339

РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Бренд	Эпоксидный эквивалент г/экв.	Гидролизуемый хлор вес.% \leq	Растворимая вязкость (25°C)	Волатильность вес% \leq	Цвет (Гарднер) \leq
CYD-128	184-194	0.1	11000-14000	0.2	0.5

РАЗДЕЛ 3: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Основные симптомы : Бесцветная или светло-желтая жидкость
Без запаха
Повторный или продолжительный контакт может вызвать повышенную чувствительность кожи.
Интенсивно Реагирует с ангидридом кислоты, сильными минеральными кислотами, сильными основаниями и окислителями.
Вещество раздражает глаза, кожу и является мутагенным.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание : Выйдите на свежий воздух. Получите медицинскую помощь.

Контакт с кожей : Снимите загрязненную одежду и вытрите излишки с кожи.

Вымойте с мылом и водой. Получите медицинскую помощь.

- Контакт с глазами : Сначала промойте большим количеством воды в течение нескольких минут (если это возможно, снимите контактные линзы). Немедленно обратитесь к врачу.
- Проглатывание : Промойте рот большим количеством воды и запейте водой. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Средства пожаротушения Mcdia : Сухие химикаты, водное распыление, пена, двуокись углерода.
- Инструкция по тушению пожара : Пожарный должен носить автономный дыхательный аппарат и полную защитную одежду.
- Особая опасность : Любая особая опасность.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

- Утечка/разлив : Соберите абсорбирующее вещество, например песок, глину, затем поместите в контейнер для химических отходов. Материал горюч. Устранить все источники возгорания. Остатки смойте водой. Не допускать попадания остатков водные пути.

РАЗДЕЛ 7: ХРАНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Обращение : Строгая гигиена.
Не ешьте, не пейте и не курите во время работы.
Мойте руки каждый раз, когда уходите с рабочего места.
- Хранение : Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном вентилируемом складе.
- Несовместимые продукты : Кислый ангидрид, амин, сильные основания и окислители.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Предел воздействия : N/A
- Инженерные меры : Местная вытяжка
- Личная защита : Надевайте защитную одежду, непроницаемые перчатки.
Наденьте брызгозащитные очки и респиратор, а также установите приспособления для промывки глаз рядом с рабочим местом.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : Бесцветная или светло-желтая жидкость.
- Запах : Без запаха.
- Точка возгорания°C : > 150°C
- Удельный вес

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Условия, которых следует избегать : Избегайте нагрева, искр и пламени.
- Несовместимые вещества : Кислый ангидрид, амины, сильные основания и окислители.

Опасная полимеризация : не произойдет.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные о токсичности : LD₅₀ 10,000mg/kg~11,4000mg/kg(oral rat)

Последствия передержки : Повторный или длительный контакт может вызвать повышенную чувствительность кожи. Вещество раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вещество может раздражать кожу и является мутагенным. Вещество может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биоаккумуляция : N/A

Биоразлагаемость : N/A

Водная токсичность : Токсичен для водных организмов. Может вызвать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте в соответствии с государственными и местными экологическими нормами.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Идентификация опасности : нет

Морской загрязнитель : нет

Предложение согласно последнему Кодексу IMO IMDG : вещество не подпадает под действие Кодекса IMO IMDG.

Требование к упаковке : товары упакованы в соответствии с требованиями к упаковке обычных товаров.

Любые международные и национальные нормативные требования

Любые другие особые требования

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предлагаемая классификация : Xi Раздражающий
N Опасно для окружающей среды.

Рисковая фраза R36/38 : Раздражает глаза и кожу.

R43 : Может вызвать раздражение при контакте с кожей

R51/53 : Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

Фраза безопасности S28 : При попадании на кожу немедленно промойте большим количеством воды.

S37/39 : Наденьте подходящие перчатки и средства защиты глаз/лица.

S61 : Избегать попадания в окружающую среду.

См. специальные инструкции/паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем документе и основанные на данных, предположительно правильные.

Однако в отношении информации, содержащейся в настоящем документе, не предоставляется никаких гарантий, никаких гарантий или каких-либо явных или подразумеваемых гарантий.

