



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА) (MSDS)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА/ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ/ВЛАДЕЛЬЦА ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта: ГРУППА ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ ЭПОКСИДНЫХ КЛЕЕВ ДЛЯ ПЛАСТИКА И МЕТАЛЛА

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ: 404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.
Центральный офис: Merkez Mahallesi Akçe Sokak Güzle İş Merkezi
No:3 Kat:1 Şile Yolu Shell Benzin İstasyonu Yanı
Çekmeköy/ İSTANBUL
Завод: Organize San. Böl. 102 Ada 7 Parsel
Selimiye Köyü OSMANELİ/ BİLECİK
Телефон центрального офиса: +902166429271 Факс: +90216 6429275
Телефон завода: +90 228 470 00 14

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Не представляет опасности для окружающей среды и здоровья человека в соответствии с действующими регламентами.

3. СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ/СОСТАВЕ

Материал	ЕС №	CAS No.	Вес %	Определения
2,4,6- TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL	202-013-9	90-72-2 10-30	Xn;R22.Xi;R36/	

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае аварии или плохого самочувствия обратитесь за медицинской помощью. (При возможности покажите врачу этикетку продукта). Не вдыхайте пары. Избегайте контакта с глазами.

РЕСПИРАТОРНАЯ СИСТЕМА:

При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае продолжения симптомов, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

Не пытайтесь вызвать рвоту у пострадавшего, постарайтесь напоить его обильным количеством воды. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ:

Немедленно снимите загрязненную одежду. Тщательно вымойте подвергшийся воздействию участок водой с мылом. В случае продолжения раздражения обратитесь за медицинской помощью.

КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ

В случае контакта с глазами, раздвинуть веки и промыть обильным количеством воды. Продолжать процедуру как минимум 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

ПРИГОДНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Вода, пена, порошок, углекислый газ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПОЖАРОМ

Для удаления дыма обеспечьте проветривание. Контейнеры, подвергшиеся действию огня, охлаждайте водой пока пламя не потухнет. Избегайте попадания воды, использованной для тушения пожара, в водопровод, системы дренажа и канализации.

ОСОБЫЙ ВРЕД

Не вдыхайте вредный газ и дым, образовавшиеся во время пожара.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИИ

МЕРЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ

Избегать контакта с кожей и глазами. Используйте защитную одежду, описанную в разделе 8.

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте возникновения любого загрязнения окружающей среды. В случае попадания разлившегося материала в сливы немедленно сообщите об этом в Службы защиты окружающей среды.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ В СЛУЧАЕ РАЗЛИВА

Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала (например химический песок, земля) и поместить в прочный контейнер, используя ковш. Уничтожить в соответствии с установленным порядком.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРИ ПОЖАРЕ

Во время пожара использовать респиратор и защитную пожарную одежду

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использовать в хорошо проветриваемых местах. Избегать контакта с кожей и глазами.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте в оригинальной закрытой упаковке.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Иметь при себе аппарат для промывания глаз на случай неотложных ситуаций.

ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обеспечить общую и местную вентиляцию.

РЕСПИРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Иметь при себе респиратор на случай недостаточного потока воздуха.

ЗАЩИТА РУК

Используйте защитные перчатки.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Использовать утвержденные химические очки, которые смогут защитить глаза от вредного воздействия.

ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ

Значить правила индивидуальной гигиены. Перед тем, как покинуть место работы вымойте руки и участки тела, подвергшиеся воздействию материала, водой с мылом. При работе с материалом не употребляйте пищу, напитки и не курите.

ЗАЩИТА КОЖИ

Избегать контакта с кожей. Используйте защитную одежду.

9. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Паста	Цвет	Белый
Запах	Амин	Растворимость	Растворимость в воде
Температура кипения (°С)	> 260°С.	Удельный вес	1.52 при 20°С
Давление пара	< 1 mmHg при 20°С	Значение pH	9,5 при 20°С
Температура вспышки (°С)	> 149°С.	Температура плавления	Отсутствует

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Проявляет стабильность при соблюдении указаний по рекомендованному применению и нормальной температуре.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Держать вдали от источников тепла, огня и искр. Избегайте слишком высоких температур при продолжительном применении.

НЕСОВМЕСТИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

Избегать контакта с окисляющими агентами, азотной кислотой и нитритными агентами.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ

Огонь и высокая температура вызывают формирование азотных газов (Nox). Формирование монооксида углерода и диоксида углерода, аммиака и паров/газов/дыма амина.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

РЕСПИРАТОРНАЯ СИСТЕМА:

Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Продолжительное и неоднократное воздействие может вызвать покраснение и сенсibilизацию кожи. У лиц с повышенной чувствительностью возможно проявление аллергической реакции.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Не выбрасывать в окружающую среду. Не сливать в дренаж, сливы и не выливать на грунт.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

МЕТОД УНИЧТОЖЕНИЯ

Удаление химикатов осуществляется в соответствии с местными нормами и правилами.

КЛАСС УНИЧТОЖЕНИЯ 08 04 99

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Настоящий продукт не относится к классу опасных для перевозки веществ в соответствии с международными нормами и правилами.

(IMDG, IATA, ADR/RID)

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ОПИСАНИЕ РИСКОВ

Не классифицированы

ОПИСАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Не классифицировано

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендованное применение и ограничения

Принять во внимание национальные и местные законодательные акты в отношении химических веществ. Предназначено только для профессионального использования.

Детальная информация

Особые национальные правила применяются под ответственностью каждого пользователя! Настоящая информация опирается на сегодняшний уровень наших знаний и относится к описанию мер предосторожности, которые следует принять при обращении с продуктом. Следовательно, настоящая информация не означает гарантию определенных свойств продукта.