



## 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. AŞ.  
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**

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