

## **СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **1. Название химического продукта и компании**

Торговая марка:	ТУЛСИОН
Торговое наименование:	А-2Х МП
Дата аттестации:	15/03/2007
Компания-производитель:	"ТЕРМАКС Лимитед", Химический отдел, 97-Е, Дженирал Блок, МИДС, Индастриал Ареа Бхосари, Пуне, Индия
Телефон:	00 91 20 271 20181/00 91 20 271 10169
Факс:	00 91 20 271 20206

### **2. Состав**

Компоненты:	КАС	Количество воды, %	Нормативы
Третичный амин, функционализированный сополимер стирола- дивинилбензола	069011-17-2	50-55	Не установлено
Вода	007732-18-5	45-50	Не установлено

### **3. Случайные риски**

Потенциальное воздействие на здоровье:	
Кожа:	Продолжительный или периодический контакт с кожей не вызывает значительных раздражений кожи.
Глаза:	Твердые частицы или пыль могут вызвать раздражение как результат механического воздействия
Вдыхание:	Нет рисков при вдыхании, т.к. физические свойства материала не вызывают испарений
Попадание внутрь организма человека:	Единичная доза оральной токсичности не определена. Случайное попадание в полость рта не вызывает опасных последствий для здоровья.
Физико-химическое воздействие:	Нет

### **4. Первая помощь**

Кожа:	Смойте с кожи большим количеством воды, удалите загрязнение с одежды и ботинок. При раздражении обратитесь к врачу.
Глаза:	Глаза промойте водой. При раздражении обратитесь к врачу.
Вдыхание:	При случайном вдохе выйдите на свежий воздух. Если нет дыхания, сделайте искусственное дыхание. Если дыхание трудное, дайте кислород.
Попадание внутрь организма человека:	При попадании в рот, тщательно прополосните рот водой. При необходимости обратитесь к врачу.

## **5. Противопожарные меры**

Точка воспламенения:	Не определена
Температура самовоспламенения:	Не определена
ЛЕЛ	Не определена
ЮЕЛ	Не определена
Гасящая среда:	Водяное распыление, углекислый газ, сухой химический порошок или соответствующая пена
Основные действия при тушение пожара:	Не допускайте людей. Изолируйте область огня. Охладите окружающую территорию водой для ограничения зоны возгорания. Наденьте противогаз.
Опасности взрыва при пожаре:	Выделяет ядовитые пары при возгорании

## **6. Действия при рассыпании**

Персональные предосторожности:	В случае просыпания материала на пол, он становится очень скользким. В этом случае подметите пол и применяйте меры безопасности как указано в пункте № 8
Экологическая предосторожность:	Препятствуйте проникновению в почву, канавы, коллекторы, водные пути или грунтовую воду. См. пункт № 12 «Экологическая информация»

## **7. Условия хранения и обращения с материалом**

Предосторожности:	Избегайте прикосновения с кожей, попадания в глаза. Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. При контакте – умойтесь водой.
Условия хранения:	Складируйте в прохладном закрытом помещении. Избегайте повторных циклов: замораживание – размораживание.

## **8. Меры предосторожности / защита персонала**

Зашита глаз:	Используйте безопасные очки или защитные химические очки как указано в OSHA правилах защиты глаз и лица в 29 CFR 1910.133 или в Европейском стандарте EN 166.
Зашита кожи и тела:	Надеть соответствующие перчатки и чистую одежду для предотвращения воздействия на кожу.
Зашита дыхания:	Никакой специальной защиты не требуется. При необходимо используйте респираторы.

## **9. Физические и химические свойства**

Физическое состояние:	твердое
pH:	нет
Запах:	слабый запах амина
Температура кипения:	нет
Температура плавления:	нет
Точка замерзания:	нет
Плотность пара (при 1 атм.):	нет
Давление пара при 20°C:	нет
Растворимость в воде при 30°C:	Не растворим
Удельный вес ( $H_2O=1$ ):	1,0 – 1,15
Скорость испарения (B.A.=1):	нет
Содержание летучих компонентов, %:	45-50

#### **10. Стабильность и реактивность**

Несовместимость: (материалы, с которыми следует избегать соприкосновения)	Не допускать контакта с окисляющими реагентами, такими как азотная кислота. Реакция от такого контакта может варьироваться от небольшого разложения до взрыва. Регенерация при помощи азотной кислоты должна проводиться только опытным персоналом.
Опасность продуктов разложения:	Опасность продуктов разложения зависит от температуры, поступления воздуха и присутствия других материалов. К опасным продуктам разложения относятся: угарный газ, ароматические соединения, углеводород, органическую серу и окись серы. Нет опасности полимеризации.

#### **11. Токсикологическая информация**

Нет информации по этому материалу. Информация, указанная ниже, основана на описании материала, подобного по строению и структуре.	
Принционально:	Не найдено важной информации
Кожа	Нет информации по этому материалу. Критическая величина токсичности для кожи ЛД <sub>50</sub> > 2000 мг/кг., основана на информации по аналогичным материалам
Глаза	Не найдено важной информации
Попадание внутрь организма человека:	Нет информации по этому материалу. Критическая величина токсичности для полости рта ЛД <sub>50</sub> > 5000 мг/кг., основана на информации по аналогичным материалам

#### **12. Экологическая информация**

Экологическая токсичность и биоаккумулирование	Материал не экотоксичен. Не происходит биоконцентрации полимерных компонентов из-за их высокого молекулярного веса.
Мобильность материала в окружающей среде	На/в твердой поверхности: остается в почве. В воде: оседает и остается в виде осадка (отложения)

#### **13. Утилизация**

Отработанный материал, не имеющий посторонних примесей, может быть утилизирован как обычный мусор, т.е. путем сжигания, закапывания и т.д. Использованный материал, который подвергался воздействию тяжелых металлов или токсичных субстанций, должен быть утилизирован таким же образом, как вышеупомянутые субстанции. Утилизация должна производиться в соответствии с местными и федеральными законами.
---

#### **14. Информация по транспортировке**

Категория безопасности:	Не опасен
ADR	Безопасен для автомобильного транспорта
IMDG	Безопасен для морского транспорта
IMDG упаковка	MFAG №: нет
IATA	Безопасен для авиа транспорта



## 15. Другая информация

Не загружайте в емкость сухой материал. При намокании материал расширяется – это может привести к разрушению конструкции.

Примечание: Эта информация относится непосредственно к изделию назначены и не могут быть действительными для данного продукта При использовании в сочетании с любыми другими материалами или продукции или в каком-либо конкретном процессе. Эта информация, по лучшие из наших знаний и убеждений, точной и надежной по состоянию на сегодняшний день составлен. Тем не менее, ни представительства, гарантия или гарантия сделал, чтобы его точности, достоверности и полноты. Именно пользователь несет ответственность за рассмотреть эту информацию, удостовериться в его пригодности и полноты и передавать информацию для ее сотрудников или клиентов, в соответствии с действующими федеральными, государственными или местными опасности сообщений требование. Мы не несет ответственности за любые потери или ущерб, который может возникнуть в результате использования этой информации. Бренд название торговой марки Thermax ограничены, химического отдела, в Пуне, Индия.

Версия: Октябрь 2007года