



# ВТИАМИН МО-9

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПРОДУКТЕ

Продукт:	<b>ВТИАМИН МО-9</b>
Описание продукта:	Антискалант.
Производитель:	ООО «ТехноХимРеагентБел»
Адрес и телефон компании:	по заказу ООО «Водные технологии инжиниринг» Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 116А Тел: +375 152 704652 Факс: +375 152 704652

### 2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТАХ

Компонент	CAS.№	%
Оксиэтилидендифосфоновая кислота (ОЭДФК)	2809-21-4	8 – 20

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### Для человека

##### **При попадании в пищеварительный тракт**

Вызывает ожоги губ, слизистой полости рта, резкие боли в эпигастральной области, болевой шок.

##### **При попадании на кожу**

Вызывает сильное раздражение кожи. Воспаление с пузырями, изъязвления появляются лишь при сравнительно длительном контакте.

##### **При попадании в глаза**

Вызывает коньюктивиты и поражения роговицы глаз, резь, возможно ослепление.

##### **При вдохе**

Кашель, першение в горле, раздражение верхних дыхательных путей.

#### Для окружающей среды

Резкое снижение водородного показателя pH.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

#### При проглатывании

Обильное питье холодной воды с кусочками льда, молока (по возможности с несколькими взбитыми сырьими яйцами или антацидными препаратами, не содержащими гидрокарбонаты).

Вызывать рвоту искусственным путем противопоказано.

#### При попадании на кожу

Промыть водой с мылом. Загрязненную одежду и обувь немедленно снять. При необходимости обратиться к врачу.

#### При попадании в глаза

Срочно промыть глаза большим количеством воды. Обратиться к врачу.

## **При вдохе**

Вывести пострадавшего на чистый воздух. Придать пострадавшему горизонтальное положение. Питье теплого молока. Антигистаминные и противокашлевые препараты.

## **5. ПОЖАРООПАСНОСТЬ**

Продукт не горюч.

При контакте со многими металлами (железо, цинк, алюминий) выделяется водород, образующий с воздухом взрывоопасные смеси.

### **Огнетушители**

Водная струя или брызги, пена, песок, сода, порошковые средства тушения. Тушение углекислым газом не рекомендуется.

### **Защитное оборудование**

Использовать спец. одежду и противогаз с коробкой БКФ, КД.

## **6. АВАРИЙНАЯ УТЕЧКА**

### **Меры предосторожности для персонала**

Едкий продукт. Использовать защитную одежду, обувь, очки. Смотреть пункт 8. При попадании на одежду или кожу снять одежду и промыть место контакта водой с мылом. Смотреть пункт 4.

### **Методы ликвидации**

Локализовать место происшествия инертным материалом (например, песком) для ограничения распространения продукта. Используя инертные твёрдые абсорбенты, собрать в полимерную тару для дальнейшей утилизации. Небольшие утечки смыть большим количеством воды.

### **Меры предосторожности для окружающей среды**

Не допускать попадание в канализацию и водостоки. При утечках в больших количествах в водный бассейн или на почву – информировать местные власти.

## **7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **Обращение**

Охрана окружающей среды на месте производства обеспечивается герметичностью оборудования и коммуникаций из коррозионностойкого материала, а при транспортировке и хранении – герметичностью используемой тары. При работе с продуктом использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадание в глаза и на кожу. Во время работы с продуктом запрещается пить, курить, принимать пищу.

### **Хранение**

Хранить в крытых вентилируемых складских помещениях, в плотно закрытой полимерной (РЕ или PVC) таре, отдельно от несовместимых и пищевых веществ, избегать воздействия прямых солнечных лучей, вдали от источников нагрева при температуре от 0 до +30°C.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления в упаковке изготовителя.

## **8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

### **Технические меры**

Местная механическая вытяжная вентиляция.

### **Запита дыхательных путей**

СИЗОД фильтрующего действия: противогазы, респираторы.

- ГОСТ 12.4.121-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия.

- ГОСТ 12.4.122-83 ССБТ. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия.

- ГОСТ 12.4.235-2012 ССБТ. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний.

## **Защита глаз**

Защитные очки (щиток для лица).

- ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- ГОСТ 12.4.253-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.

## **Защита кожи**

Защитная одежда, резиновые перчатки, сапоги (ботинки).

- ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- ГОСТ 12.4.137-2001 ССБТ. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.
- ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
- ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия.

## **9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Внешний вид:	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
Запах:	слабый
Плотность (20°C), г/см³:	1,15-1,23
pH (реагента):	6,0-6,5
Растворимость в воде:	полная

## **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

### **Стабильность**

Продукт стабилен.

### **Материалы, контакта с которыми надо избегать**

Реагирует с некоторыми металлами с выделением водорода. Взаимодействует со щелочами.

### **Опасные продукты разложения**

При термическом разложении выделяются оксиды углерода, фосфора.

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Токсикологическая опасность**

LD<sub>50</sub> (перорально, крыса): более 5000 мг/кг.

### **Влияние на здоровье**

При попадании на кожу и длительном контакте вызывает ожоги.

При попадании в глаза вызывает ожоги. Риск серьезного и длительного повреждения глаз.

Вреден при проглатывании. Может вызвать ожоги слизистой оболочки ротовой полости, пищевода и желудка.

## **12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно классификации по опасности загрязнения воды, вещество отнесено к классу 1 (малоопасное вещество).

### **Биоразлагаемость**

Биоразлагаемость низкая. Продукт быстро связывается донными отложениями.

### **Экологическая токсичность**

Продукт токсичен для водных организмов, рыбы и окружающей среды.

## **13. УТИЛИЗАЦИЯ**

### **Продукты и остатки**

Нейтрализовать щелочью, известью или содой. Уничтожать в отведенном для этого месте.

### **Загрязненная тара**

Пустую использованную тару следует сдать на специальные предприятия по переработке вторичных материальных ресурсов или направить на полигоны промышленных отходов. Поступать в соответствии с действующим законодательством.

## **14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗЧИКА**

Вид перевозки:	ООН:	Этикетка:	Класс опасности	Упаковка
<b>ADR / RID</b>	1760	8	8	III (c)
<b>IMO</b>	1760	8	8	III (c)
<b>ICAO / IATA</b>	1760	8	8	III (c)

## **15. РЕГЛАМЕНТ**

### **Символ:**

**C** (коррозионный)

### **Индекс риска:**

**R36** Вызывает раздражение глаз.

**R38** Вызывает раздражение кожи.

### **Индекс безопасности:**

**S23** Не вдыхать аэрозоли

**S26** При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

При необходимости обратиться к врачу.

**S28** При контакте с кожей, срочно промыть водой с мылом.

**S36/37/39** Использовать защитную одежду, перчатки и защиту глаз и лица.

**S45** В случае несчастного случая или при недомогании, немедленно обратиться к врачу (показать этикетку, если это возможно).

## **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Этот продукт предназначен только для обработки промышленной воды и не должен использоваться для других целей.

Информация проверена в феврале 2018 г.

***Мы не несём ответственность за последствия при использовании продукта не по назначению.***