Страница: 1/14

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

**AKEMI®** 

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: **Акерох 1006 Компонент А** 

· <u>Артикульный номер:</u>

11702, 11708, 11710

· Соответствующие

установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области

использования Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества /

препарата Реакционная смола

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Lechstrasse 28 D 90451 Nuernberg Tel. +49(0)911-642960 Fax. +49(0)911-644456 e-mail info@akemi.de

· Отдел, предоставляющий

информацию: · Номер телефона экстренной

связи:

Лаборатория

Отдел безопасности продукции AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

GmbH

Тел: +49(0)911-64296-59 Расписание работы отдела:

Понедельник – четверг с 07:30 до 16:30

Пятница с 07:30 до 13:30

+7 (95) 928 16 47

Toxicology Information and Advisory Centre Ministry of Health of Russian Federation

3, Bolshaya

Sukharevskaya Square

Block 7

129090 Moskau

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

#### · Классификация вещества или смеси

Острая токсичность 5 Н333 Может нанести вред при вдыхании. Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Eye Irrit. 2A НЗ19 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Мутагенность 1С Н341 Предположительно вызывает генетические дефекты.

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Элементы маркировки

• Элементы маркировки в

соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· <u>Пиктограммы, обозначающие</u>

опасности







GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальное слово

Осторожно

· Компоненты этикетки,

указывающие на опасность:

bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

Benzyl alcohol

2,3-epoxypropyl o-tolyl ether

(Продолжение на странице 2)



# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

<u>Торговое наименование:</u> Akepox	1006 Компонент /	A
		(Продолжение со страницы 1)
<ul> <li>Предупреждения об опасности</li> </ul>	Н333 Может нан	ести вред при вдыхании.
		раздражение кожи.
		серьезное раздражение глаз.
		вывать аллергическую кожную реакцию.
		кительно вызывает генетические дефекты.
		иля водных организмов с долгосрочными последствиями.
· Меры предосторожности	P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе
<u> Моры продосторожности</u>	1 101	упаковку продукта или маркировочный знак.
	P102	Держать в месте, не доступном для детей.
	P103	Перед использованием прочитать текст на
	1 100	маркировочном знаке.
	P261	Маркировочном знаке. Избегать вдыхания пара.
	P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
	P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/
	1 200	средствами защиты глаз/лица.
	D202+D261+D25	средствами защиты глазлица. 3 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно
	F303+F301+F33	
		снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под
	D205   D254   D22	ДУШЕМ.
	P305+P351+P33	8 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза
		водой в течение нескольких минут. Снять контактные
		линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.
	D000 - D040	Продолжить промывание глаз.
	P308+P313	При оказании воздействия или обеспокоенности:
	B000 B040	Обратиться к врачу.
	P333+P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к
		врачу.

## · Другие опасные факторы

· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Хранить под замком.

международными предписаниями.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными /

· <u>PBT:</u> Неприменимо. · <u>vPvB:</u> Неприменимо.

P405

P501

## 3 Состав (информация о компонентах)

# · Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
· Содержащиеся опасные вещества:		
bis[4-(2,3-ерохургороху)phenyl]propane Хроническая токсичность для воды 2, H411 Раздражение кожи 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317	50-100%	
2,3-ерохургоруІ o-tolyІ ether Мутагенность 1С, Н341 Хроническая токсичность для воды 2, Н411 Раздражение кожи 2, Н315; Кожная сенсибилизация 1, Н317 Острая токсичность 5, Н313; Острая токсичность 5, Н333	12,5-25%	
Benzyl alcohol Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332	<12,5%	
[3-(2,3-ерохургороху)ргоруl]trimethoxysilane Повреждение глаз 1, H318 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H313; Хроническая токсичность для воды 3, H412	1-5%	
	bis[4-(2,3-ерохургороху)phenyl]propane  Хроническая токсичность для воды 2, H411 Раздражение кожи 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317 2,3-ерохургоруl o-tolyl ether Мутагенность 1С, H341 Хроническая токсичность для воды 2, H411 Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317 Острая токсичность 5, H313; Острая токсичность 5, H333 Вепzyl alcohol Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332 [3-(2,3-ерохургороху)propyl]trimethoxysilane Повреждение глаз 1, H318 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5,	

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/14

# **AKEMI**®

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

**Торговое наименование:** Akepox 1006 Компонент A

(Продолжение со страницы 2)

· Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания: Разместить пострадавших на свежем воздухе.

Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку. Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

• <u>После вдыхания:</u> Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача. При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в

стабильном положении для транспортировки.

После контакта с кожей: При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

<u>После контакта с глазами:</u> Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

При сохранении симптомов обратитесь к врачу. Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

· <u>После проглатывания:</u> Пропо

· Указания для врача:

• Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так

и проявляющиеся впоследствии Головная боль

Оцепенелость, помрачение сознания

Тошнота

Аллергическая реакция Риск нарушений дыхания.

· <u>Опасности</u> · <u>Указание на необходимость</u>

оперативной медицинской

помощи и специального режима При проглатывании необходимо промывание желудка с добавлением

активированного угля.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения: СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого

разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять

водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

· Особые опасности,

создаваемые веществом или

Смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых

газов.

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окиси углерода (угарного газа) (СО)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих

ядовитых газов.

· Рекомендации для пожарных

· Защитное оснащение: Надеть костюм комплексной защиты.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания. Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

· **Дополнительная информация** Собирать заражён

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её

попадание в канализационную систему.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-

официальных служб.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/14

Дата печати: 17.03.2021

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

номер версии: 3

**AKEMI**®

В СООТВЕТСТВИИ СТОСТ 30333-2007

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 3)

Дата переработки: 17.03.2021

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной

ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров /

пыли / аэрозоля.

Меры по защите окружающей среды:

\_\_\_ Не ло

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в

водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему

проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или

грунтовые воды.

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств,

опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом

13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Информация по утилизации - в Главе 13.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

· Обращение с веществом:

· Ссылки на другие разделы

· <u>Меры предосторожности по</u> безопасному обращению

зопасному обращению Держать ёмкости плотно закрытыми.

12

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте. Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах. Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

· Указания по защите от пожаров

и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Условия безопасного хранения, включая несовместимости

· <u>Хранение:</u>

· Требования, предъявляемые к

складским помещениям и таре:

Не допускать проникновения в почву. Хранить только в оригинальной таре.

· Указания по совместимости с другими веществами при

хранении:

Хранить отдельно от восстановителей.

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

· Класс хранения:

· Характерное конечное

применение (или применения) Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)



# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 Дата переработки: 17.03.2021 номер версии: 3

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 4)

- 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты
- · Дополнительные указания по

структуре технических

устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

# 100-51-6 Benzyl alcohol

РDК ПДК с.с.: 5 мг/m<sup>3</sup>

п; +;

· Значения DNEL

1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propan	poxypropoxy)phenyl]propane
-------------------------------------------------	----------------------------

DNEL (Kurzzeit-akut) 0,5 мг/кг bw/day (BEV) Орально (через рот) DNEL (Langzeit-wiederholt) 0,5 мг/кг bw/day (BEV)

Дермально (через кожу) DNEL (Kurzzeit-akut) 8,33 мг/кг bw/day (ARB)

> 3,571 мг/кг bw/day (BEV) 0,75 мг/кг bw/day (ARB)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 0,0893 мг/кг bw/day (BEV) Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL (Kurzzeit-akut) 12,25 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 4,93 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB) 0,87 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV)

# 100-51-6 Benzyl alcohol

Орально (через рот) DNEL (Kurzzeit-akut) 25 мг/кг bw/day (BEV)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 5 мг/кг bw/day (BEV) Дермально (через кожу) DNEL (Kurzzeit-akut) 47 мг/кг bw/day (ARB)

28,5 мг/кг bw/day (BEV)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 9,5 мг/кг bw/day (ARB) 5,7 мг/кг bw/day (BEV)

450 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB)

Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL (Kurzzeit-akut) 40,55 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV) DNEL (Langzeit-wiederholt) 90 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB)

8,11 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV)

# 2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane

Орально (через рот) DNEL (Langzeit-wiederholt) 12,5 мг/кг bw/day (BEV) Дермально (через кожу) DNEL (Kurzzeit-akut) 21 мг/кг bw/day (ARB) 12,5 мг/кг bw/day (BEV)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 21 мг/кг bw/day (ARB)

12,5 мг/кг bw/day (BEV)

Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL (Kurzzeit-akut) 147 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB)

43,5 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV) DNEL (Langzeit-wiederholt) 147 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB) 43,5 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV)

#### · Значения PNEC

# 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

PNEC (wдssrig) 10 мг/л (KA)

0,0006 мг/л (MW) 0,006 мг/л (SW)

(Продолжение на странице 6)





# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

1	<u>Торговое наименование:</u> Акерох 1006 Компонент А		
		(Продолжение со страницы 5)	
		0,018 мг/л (WAS)	
	PNEC (fest)	0,065 мг/кг Trockengew (BO)	
		0,034 мг/кг Trockengew (MWS)	
		0,341 мг/кг Trockengew (SWS)	
	100-51-6 Benzy	alcohol	
	PNEC (wдssrig)	39 мг/л (КА)	
		0,1 мг/л (MW)	
		1 мг/л (SW)	
		2,3 мг/л (WAS)	
	PNEC (fest)	0,456 мг/кг Trockengew (BO)	
	0,527 мг/кг Trockengew (MWS)		
		5,27 мг/кг Trockengew (SWS)	
-	2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane		
	PNEC (wдssrig)	>10 мг/л (КА)	
		0,1 мг/л (MW)	
		1 мг/л (SW)	
		1 мг/л (WAS)	
	PNEC (fest)	0,13 мг/кг Trockengew (BO)	
	0,79 мг/кг Trockengew (SWS)		
	Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления		

актуальными.

• Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от

воздействия и гигиене: Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической

защиты.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами

одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли. Избегать контакта с глазами и с кожей.

· <u>Защита органов дыхания:</u> Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Фильтр А/Р2.

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов

дыхания.

• Защита рук: Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения

защитных средств для кожи.

После использования перчаток / рукавиц следует наносить средства для

очищения кожи и для ухода за ней.

АКЕМІ защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук в

комбинации с применением защитных перчаток:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

АКЕМІ защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:

Kresto Classic (http://debstoko.com)

АКЕМІ защитный крем рекомендуется для бережного ухода за кожей рук:

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/14

# **AKEMI®**

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 6)

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Защитные перчатки должны соответствовать директиве Европейского Союза 89/686/EWG и норме EN388, как например следующий тип перчатки. Названное время пенетрации было проверенно на образцахрекомендованного типа перчатки в лаборатории фирмы КСL по норме EN374. Эта рекомендация действительна только для перчаток названных в характеристике химикалий и только для указанного способа применения. При растворении или смешении с другими зубстанциями и при других отклонениях от условиях нормы EN374, поставитель перчаток должен быть контактирован.



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук Нитрилкаучук

Хлоропреновый каучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· <u>Период проницаемости</u> материала перчаток / рукавиц.

Значение для проницаемости: Уровень ≤ 6, 480 min.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Бутилкаучук

Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

Нитрилкаучук

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (Art\_No. 740, 741, 742)

Хлоропреновый каучук

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

· В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих

материалов:

Нитрилкаучук

Dermatril (KCL, Art\_No. 740, 741, 742) Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Хлоропреновый каучук

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

· Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.

(Продолжение на странице 8)



# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

· Защита глаз:

(Продолжение со страницы 7)

Плотно прилегающие защитные очки

· <u>Защита тела:</u> Рабочая защитная одежда

#### 9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химичес	ским свойствам
· Общая информация	MATINI ODONOTBUM
· Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Разноцветное
· <u>Запах:</u>	Характерно
· <u>Значение рН:</u>	неприменимо
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	>200 °C
· <u>Температурная точка вспышки:</u>	Неприменимо.
· <u>Температура воспламенения:</u>	435 °C
· <u>Температура распада:</u>	> 200 °C °C
· <u>Самовоспламеняемость:</u>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <u>Взрывоопасность:</u>	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	1,3 пол. %
Верхняя:	13 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	2 гаПа
· Плотность при 20 °C:	1,13 г/cm³
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <u>Вязкость:</u>	
<u>Динамическая при 20 °C:</u>	400 mPas
<u>Кинематическая:</u>	Не определено.
· <u>Содержание растворителя:</u>	
Органические растворители:	12,0 %

## 10 Стабильность и реакционная способность

· Реакционная способность

· Химическая стабильность

· Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

олодует изостать.

· Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

· Возможность опасных реакций

Может бурно реагировать с основаниями и многочисленными органическими классами веществ - таких, как спирты и амины.

Реагирует с сильными кислотами.

Реагирует с восстановителями. (Продолжение на странице 9)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.



# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

**Торговое наименование:** Akepox 1006 Компонент A

(Продолжение со страницы 8)

Условия, вызывающие

опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты распада: Раздражающие газы / пары

# 11 Информация о токсичности

· Информация по токсикологическому воздействию

· <u>Информация по токсикологиче</u> · <u>Острая токсичность:</u>	скому воздей	CIBNO
Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:		
АТЕ (Оценка острой токсичнос	ти (ООТ))	
Орально (через рот)	LD50	8.667 мг/кг (mouse)
Дермально (через кожу)	LD50	>6.680 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	25,8 мг/л (rat)
1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane		
Орально (через рот)	LD50	15.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	23.000 мг/кг (rabbit)
2210-79-9 2,3-epoxypropyl o-toly	l ether	
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	6,09 мг/л (rat)
100-51-6 Benzyl alcohol		
Орально (через рот)	LD50	1.040 мг/кг (mouse)
		1.040 мг/кг (rabbit)
		1.620 мг/кг (rat)
	NOEL	400 мг/кг (rat)
	NOAEL	200 мг/кг (mouse)
		400 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	2.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/84.	1.000 ppm (rat)
	LC50/4 ч.	11 мг/л (rat)
	LC50/484.	360 мг/л (daphnia magna)
		645 мг/л (goo)
2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)	propyl]trimetho	oxysilane
Орально (через рот)	LD50	8.025 мг/кг (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	≥5 мг/кг (mouse)
		200 мг/кг (rabbit) (OECD 414)
		500 мг/кг (rat) (OECD 415)
Дермально (через кожу)	LD50	4.250 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>5,3 мг/л (rat) (OECD 403)
	NOAEC	0,225 мг/л (rat) (OECD 412)
	l	l .

• Первичное раздражающее воздействие:

· <u>на кожу:</u> Раздражает кожу и слизистые оболочки.

· на глаза: Раздражающее воздействие.

· Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.

· Дополнительные

токсикологические указания: На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы

ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт

представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

(Продолжение на странице 10)



(Продолжение со страницы 9)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 17.03.2021

**Торговое наименование:** Akepox 1006 Компонент A

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

· Канцерогенное, изменяющее

наследственность и

вызывающее бесплодие

действие Мутагенность 1С

# 12 Информация о воздействии на окружающую среду

## • Токсичность

ErC50/724.

350 мг/л (Selenastrum capricornutum)

- OKON MOOTE			
· <u>Акватоксичность:</u>			
	1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane		
IC50	>100 мг/л (BES)		
EC10/164.	100 мг/л (pseudomonas putida)		
EC50/484.	1,8 мг/л (daphnia magna)		
NOEC/21d	NOEC/21d 0,3 мг/л (daphnia magna)		
	EC50/72ч. 11 мг/л (selenastrum capricornutum)		
LC50/964.	2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)		
•	3-epoxypropyl o-tolyl ether		
EC50/484.	3,3 мг/л (daphnia magna)		
EC50/724.	5,1 мг/л (selenastrum capricornutum)		
LC50/964.	2,8 мг/л (Oncorhynchus mykiss)		
100-51-6 Be	•		
EC50/244.	55-400 мг/л (daphnia magna)		
EC50/964.	640 мг/л (Scenedesmus pluvialis)		
EC50	2.100 мг/л (BES) (OECD 209)		
	79 мг/л (Scenedesmus quadricauda)		
EC10/164.	658 мг/л (pseudomonas putida)		
EC50/484.	230 мг/л (daphnia magna) (OECD 202)		
EC0	640 мг/л (Scenedesmus quadricauda)		
EC50/164.	658 мг/л (pseudomonas putida)		
EC50/30min 71,4 мг/л (Photobac. phosphoreum)			
	400 мг/л (pseudomonas putida)		
IC5/96ч.	640 мг/л (Scenedesmus quadricauda)		
NOEC	310 мг/кг (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC/21d	51 мг/л (daphnia magna) (OECD211)		
EC50/724.	770 мг/л (green alge) (OECD 201)		
770 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
LC50/964.	645 мг/л (доо)		
	10 мг/л (lepomis macrochirus)		
	460 мг/л (Pimephales promelas)		
_	2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane		
EC50/964.	350 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
	>100 мг/л (Salmo gairdneri)		
EC50	119 мг/л (green alge)		
IC50	255 мг/л (Scenedesmus subspicatus)		
EC50/484.	324 мг/л (daphnia magna)		
EC10/54.	1.500 мг/л (pseudomonas putida)		

RU

(Продолжение на странице 11)



# Паспорт безопасности

# в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 Дата переработки: 17.03.2021 номер версии: 3

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 10)

ECO/964. 44 мг/л (Cyprinus carpio)

NOEC >100 мг/кг (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung) (OECD 209)

≥100 мг/л (daphnia magna) (OECD 211) NOEC/21d 324-710 мг/л (daphnia magna) (OECD 202) EC50/484. EC50/724. 255 мг/л (Scenedesmus subspicatus) LC50/964. 55 мг/л (Cyprinus carpio) (OECD 203)

237 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

· Стойкость и склонность к

Отсутствует какая-либо соответствующая информация. деградации

Поведение в экологических системах:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Биоаккумулятивный потенциал · Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экотоксические воздействия:

 Примечания: Ядовито для рыб.

Дополнительные экологические указания:

 Общие указания: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в

канализационную систему.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо. · vPvB: Неприменимо.

· Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· Методы обработки отходов

· Рекомендация: Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать

попадания в канализацию.

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация: Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После

тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

Рекомендуемые чистящие

средства: Спирт

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN UN3082 · ADR, IMDG, IATA

· Собственное транспортное наименование ООН

3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ · ADR СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)

phenyl]propane, 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether) ·IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane,

2,3-epoxypropyl o-tolyl ether), MARINE POLLUTANT ·IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane,

2,3-epoxypropyl o-tolyl ether)

(Продолжение на странице 12)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 Дата переработки: 17.03.2021 номер версии: 3

<u>Торговое наименование:</u> Акерох 1006 Компонент А		
	(Продолжение со страницы 11)	
· классов опасности транспорта		
· <u>ADR</u>		
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		
· <u>Класс</u> · Этикетка для опасного содержимого	9 (M6) Различные опасные вещества и изделия 9	
· IMDG, IATA		
· <u>Class</u> · <u>Label</u>	9 Различные опасные вещества и изделия 9	
· <mark>Группа упаковки</mark> · <u>ADR, IMDG, IATA</u>	III	
· <u>Экологические риски:</u>	Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды:	
· <u>Загрязнитель морской среды:</u>	Да Символ (рыба и дерево)	
· Особые отметки (ADR): · Особые отметки (IATA):	Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)	
· Особые меры предосторожности для пользователей · Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): · Номер EMS: · Stowage Category	Осторожно: Различные опасные вещества и изделия 90 F-A,S-F A	
• Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
· <u>Транспорт / дополнительная информация:</u>		
· <u>ADR</u> · <u>Освобожденные количества (EQ)</u>	Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тару: 1000 мл	
IMDG     Limited quantities (LQ)     Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл	
	(Продолжение на странице 13) ————————————————————————————————————	

Страница: 13/14

# **AKEMI®**

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 Дата переработки: 17.03.2021 номер версии: 3

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 12)

· UN "Model Regulation": UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (BIS[4-(2,3-EPOXYPROPOXY)PHENYLIPROPANE, 2,3-

EPOXYPROPYL O-TOLYL ETHER), 9. III

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



Осторожно





GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальное слово

· Компоненты этикетки,

bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane указывающие на опасность:

Benzyl alcohol

2,3-epoxypropyl o-tolyl ether

· Предупреждения об опасности Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Н341 Предположительно вызывает генетические дефекты.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P101 Меры предосторожности Если необходима рекомендация врача: иметь при себе

упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на

маркировочном знаке.

P261 Избегать вдыхания пара.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/

средствами защиты глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно

снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под

душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза

водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности:

Обратиться к врачу.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к

врачу.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с

местными / региональными / национальными /

международными предписаниями.

(Продолжение на странице 14)

Страница: 14/14

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.03.2021 Дата переработки: 17.03.2021 номер версии: 3

Торговое наименование: Акерох 1006 Компонент А

(Продолжение со страницы 13)

**AKEMI**®

· Национальные предписания:

Указания по ограничению

использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

Оценка химической

безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз. Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н341 Предположительно вызывает генетические дефекты.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

· Контактная информация: Аббревиатуры и акронимы: Лаборатория Dieter Zimmermann

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5 Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation - Category 2 Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1 Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1 Мутагенность 1C: Germ cell mutagenicity – Category 2

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic

hazard - Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic

hazard – Category 3