

Страница: 1/15

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· <u>Идентификатор продукта</u>

• Торговое наименование: **Акерох 5030 Компонент В** 

Артикульный номер:

11382, 12204

· Соответствующие

установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области

использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества /

препарата Клеющее средство на основе эпоксидной смолы

Отвердитель

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· <u>Производитель / Поставщик:</u> AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Lechstrasse 28

Tel. +49(0)911-642960 Fax. +49(0)911-644456 e-mail info@akemi.de

D 90451 Nuernberg

· Отдел, предоставляющий

информацию:

Лаборатория

· Номер телефона экстренной

связи:

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 Н303 Может нанести вред при проглатывании. Острая токсичность 5 Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Разъедание кожи 1А НЗ14 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Повреждение глаз 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· <u>Реагирование:</u> ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю

загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

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.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

ему полный покой в удобном для дыхании положении.

Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом

самочувствии.

· Хранение: Хранить под замком.

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно

закрытым.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

## Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 1)

#### · 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).

· Пиктограммы, обозначающие опасности





Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки,

указывающие на опасность:

Benzyl alcohol

1,3-Cyclohexanedimethanamine 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine

• Предупреждения об опасности

Н303+Н333 Может быть опасным при проглатывании или при вдыхании

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

· Меры предосторожности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P101

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.

P260 Не вдыхать пар.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/

средствами защиты глаз/лица.

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом

самочувствии.

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.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/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.

## Другие опасные факторы

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

· PBT: Неприменимо. · vPvB: Неприменимо.

# 3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

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

(Продолжение на странице 3)



1-5%

1-5%

Страница: 3/15

# Паспорт безопасности

# в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование	Акерох 5030 Компонент В
-----------------------	-------------------------

	(Продолжение с	о страницы 2)
· Содержащиеся опасные веществ	a:	
CAS: 14807-96-6	talc	12,5-25%
EINECS: 238-877-9	Острая токсичность 5, Н313	
CAS: 100-51-6	Benzyl alcohol	12,5-25%
EINECS: 202-859-9 Порядковый номер: 603-057-00-5	Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332 ПДК: среднесменная ПДК: 5 мг/m³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3 Особенности действия на организм: +	
CAS: 2579-20-6 EINECS: 219-941-5	1,3-Cyclohexanedimethanamine Разъедание кожи 1А, Н314; Повреждение глаз 1, Н318 Острая токсичность 4, Н302; Острая токсичность 4, Н312	1-5%
CAS: 25513-64-8 EINECS: 247-063-2	2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine Разъедание кожи 1А, Н314; Повреждение глаз 1, Н318	1-5%

## 4 Меры первой помощи

CAS: 67762-90-7

CAS: 8001-79-4

EINECS: 232-293-8

· Общие указания: Разместить пострадавших на свежем воздухе.

Castor oil

Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку. Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48

часов после аварии (несчастного случая).

· После вдыхания: 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.

Острая токсичность 4, Н302; Кожная сенсибилизация 1, Н317

Siloxanes and silicones, di-Me, reaction product with silica

Немедленно промыть водой.

Острая токсичность 5, Н313

Острая токсичность 5, Н303

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, · После контакта с глазами:

затем обратиться к врачу.

· После проглатывания: Немедленно вызвать врача.

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха.

Немедленно вызвать врача.

· Указания для врача:

· Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так

Головная боль и проявляющиеся впоследствии

Оцепенелость, помрачение сознания

Тошнота

Затруднение дыхания

Кашель

· Опасности Риск нарушений дыхания.

Указание на необходимость оперативной медицинской

помощи и специального режима При проглатывании необходимо промывание желудка с добавлением

активированного угля.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/15

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2022

номер версии: 4

В СООТВЕТСТВИИ СТООТ 30333-2022

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 3)

Дата переработки: 03.08.2023

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Надлежащие средства

тушения: Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим

условиям.

· Особые опасности,

Дата печати: 03.08.2023

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)

Окислов азота (NOx)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих

ядовитых газов.

· **Защитное оснащение:** Надеть костюм комплексной защиты.

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

Дополнительная информация 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

· <u>Меры по обеспечению личной</u>

безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной

<u>ситуации</u> Обеспечить достаточную вентиляцию.

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров /

пыли / аэрозоля.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых

людей.

· <u>Меры по защите окружающей</u>

среды: Н

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).

Воспользоваться нейтрализирующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом

13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

• **Ссылки на другие разделы** Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 4)

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

· Обращение с веществом:

· Меры предосторожности по

безопасному обращению

Держать ёмкости плотно закрытыми.

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.

· Хранение:

· Требования, предъявляемые к

складским помещениям и таре:

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

 Указания по совместимости с другими веществами при

хранении:

Хранить отдельно от окислителей.

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.

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по

структуре технических

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7. устройств:

8 A

# 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

# 100-51-6 Benzyl alcohol

Дермально (через кожу)

Орально (через рот) DNEL (Kurzzeit-akut) 20 мг/кг bw/day (BEV)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 4 мг/кг bw/day (BEV) DNEL (Kurzzeit-akut) 40 мг/кг bw/day (ARB)

20 мг/кг bw/day (BEV)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 8 мг/кг bw/day (ARB)

4 мг/кг bw/day (BEV)

Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL (Kurzzeit-akut)

110 мг/m<sup>3</sup> Air (ARB)

5,4 мг/m<sup>3</sup> Air (BEV)

27 мг/m³ Air (BEV) DNEL (Langzeit-wiederholt) 22 мг/m³ Air (ARB)

2579-20-6 1,3-Cyclohexanedimethanamine

Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL (Langzeit-wiederholt) 0,00947 мг/m³ Air (ARB)

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

			(Продолжение со страницы	
25513-64-8 2,2,4	4-trimethylhexan-			
Орально (через	• •	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,05 мг/кг bw/day (BEV)	
8001-79-4 Casto	or oil			
Орально (через	рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	23,88 мг/кг bw/day (BEV)	
Дермально (чер	рез кожу)	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	47,75 мг/кг bw/day (ARB)	
			23,88 мг/кг bw/day (BEV)	
Ингаляционно (	путём вдыхания)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	336,75 мг/m³ Air (ARB)	
			83,05 мг/m³ Air (BEV)	
Значения PNEC	<u> </u>			
100-51-6 Benzy	l alcohol			
PNEC (wдssrig)				
( ) ( )	0,1 мг/л (MW)			
	1 мг/л (SW)			
	2,3 мг/л (WAS)			
PNEC (fest)	0,456 мг/кг Trock	engew (BO)		
,	0,527 мг/кг Trock	- , ,		
	5,27 мг/кг Trocke			
2579-20-6 1,3-C	yclohexanedimet	hanamine		
PNEC (wдssrig)	10 мг/л (КА)			
	0,003 мг/л (MW)			
	0,033 мг/л (SW)			
25513-64-8 2,2,4	4-trimethylhexan-	1,6-diamine		
PNEC (wдssrig)	0,072 мг/л (КА)			
	0,01 мг/л (MW)			
	0,102 мг/л (SW)			
	0,315 мг/л (WAS	)		
PNEC (fest)	10 мг/кг Trocken	gew (BO)		
	0,062 мг/кг Trock	engew (MWS)		
	0,662 мг/кг Trock	engew (SWS)		
Дополнительнь	е указания:	В качестве основы послуж	кили списки, являвшиеся на момент составлен	
_	U	актуальными.		
	<mark>івидуальной зац</mark>	<u> циты:</u>		
Общие меры по воздействия и г		Нанести зашитный преп	арат для кожи в качестве профилактическо	
		защиты.		
			сразу после обращения с продуктом.	
· <u>Защита органов дыхания:</u>		Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами		
		пемедленно снять всю загрязненную 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.		
		Фильтрующее устройство для кратковременного использования: Фильтр A/P2.		
		Фильтр Алга. При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества		
			зоваться фильтрующим устройством для защит	
			енсивном или более продолжительном контак	
		следует воспользоватьс дыхания.	ся автономным устройством защиты органс	
		APINGHIMM.		



Страница: 7/15

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

# Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 6)

· 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:

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

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.

· Период проницаемости 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

Dermatril (Art No. 740, 741, 742)

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

Нитрилкаучук

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 7)

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

· Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.

· Защита глаз:

Плотно прилегающие защитные очки

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

#### 9 Физико-химические свойства

· Общая информация

• Внешний вид:

 ∙ Форма:
 Пастообразное

 • Цвет:
 Бежевое

 • Запах:
 Характерно

 • Значение рН:
 Не определено.

 неприменимо

Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения:
 Температурная точка вспышки:
 Самовоспламеняемость:
 205 °C
 101 °C
 435 °C

· <u>Температура воспламенения:</u> Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.

Границы взрываемости:

 · Нижняя:
 1,3 пол. %

 · Верхняя:
 13 пол. %

 · Давление пара при 20 °C:
 0,1 гаПа

 · Плотность при 20 °C:
 1,54 г/сm³

· Растворимость в / Смешиваемость с

водой:

Вязкость:

· Динамическая при 20 °C: 75.000 mPas · Кинематическая: Не определено.

· Содержание растворителя:

Органические растворители:
 Содержание твёрдых тел:
 13,6 %
 58,6 %

· Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Частично растворимо.

# 10 Стабильность и реакционная способность

· **Реакционная способность** Отсутствует

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

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

Возможность опасных

реакций Сильная экзотермическая реакция с кислотами.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Реагирует с сильными окислителями.

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 8)

Условия, вызывающие

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

Едкие газы / пары · <u>Опасные продукты распада:</u>

# 11 Информация о токсичности

· Информация по токсикологическому воздействию

· Острая токсичность: Может быть опасным при проглатывании или при вдыхании

	Может на	нести вред при вдыхании.
· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:		
ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))		
Орально (через рот)	LD50	>4.109 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	>9.807 мг/кг
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	81 мг/л (rat)
14807-96-6 talc		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (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.	>4,178 мг/л (rat) (OECD 403)
	LC50/484.	360 мг/л (daphnia magna)
		645 мг/л (доо)
2579-20-6 1,3-Cyclohexanedimet	hanamine	
Орально (через рот)	LD50	>300-2.000 мг/кг (rat) (OECD 423)
	LD0	>300 мг/кг (rat)
	LD100	2.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	1.700 мг/кг (rabbit)
	LC50/484.	, (1
25513-64-8 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine		
Орально (через рот)	LD50	910 мг/кг (rat)
	1.050/40	474/- (Lauria idua) /DIN 20440 Tail 45)

Дермально (через кожу)	LD50	1.700 мг/кг (rabbit)
	LC50/484.	33,1 мг/л (daphnia magna)
25513-64-8 2,2,4-trimethylhexar	-1,6-diamin	e
Орально (через рот)	LD50	910 мг/кг (rat)
	LC50/484.	174 мг/л (Leuciscus idus) (DIN 38412 Teil 15)
67762-90-7 Siloxanes and silicones, di-Me, reaction product with silica		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
8001-79-4 Castor oil		
Орально (через рот)	LD50	>4.952 мг/кг (rat)
- Порринцо розпроможно		

Первичное раздражающее

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. воздействие:

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/15

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

**Торговое наименование:** Akepox 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 9)

на кожу: Результат " In vitro мембранно-барьерного испытания на коррозию кожи"

позволяет отнести его к подкатегории 1 В (группа упаковки опасных грузов

На основании имеющихся данных критерии классификации не

II).

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

· на глаза: Вызывает серьезные повреждения глаз.

· <u>Сенсибилизация:</u> Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· <u>Мутагенность зародышевых</u> клеток

Мутагенность зародышевых

выполняются. • Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не

выполняются.

· Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не

выполняются.

• Специфическая токсичность для

органа-мишени - однократное

воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не

выполняются.

· Специфическая токсичность для

органа-мишени - повторное

воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не

выполняются.

· <u>Опасность при вдыхании</u> На основании имеющихся данных критерии классификации не

выполняются.

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

# · Токсичность

· <u>Поксичность</u>				
· <u>Акватоксичн</u>	· <u>Акватоксичность:</u>			
14807-96-6 t	14807-96-6 talc			
LC50/96ч.	LC50/96ч. 100.000 мг/л (Brachydanio rerio)			
100-51-6 Bei	nzyl alcohol			
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)			
ErC50/724.	770 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
EC0	640 мг/л (Scenedesmus quadricauda)			
EC50/164.	658 мг/л (pseudomonas putida)			
EC50/30min	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)			
	500 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
LC50/964.	645 мг/л (goo)			
	10 мг/л (lepomis macrochirus)			
	8,9 мг/л (Oncorhynchus mykiss)			

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/15

# Паспорт безопасности

# в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

торговое наим	Optoboe naumenobanue. Akepox 3030 komilonent b			
	(Продолжение со страницы 10)			
	460 мг/л (Pimephales promelas)			
2579-20-6 1,	3-Cyclohexanedimethanamine			
EC50	>1.000 мг/л (BES)			
	90 мг/л (pseudomonas putida)			
EC50/484.	65,4 мг/л (daphnia magna) (OECD 202)			
ErC50/724.	>100 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
LC100/96ч.	180 мг/л (Leuciscus idus)			
NOELR/724.	14,4 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
EC50/724.	29,7 мг/л (selenastrum capricornutum)			
LC50/964.	130 мг/л (Leuciscus idus) (OECD 203)			
EBC50	58,4 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
25513-64-8 2	,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine			
EC50/244.	31,5 мг/л (daphnia magna) (DIN 38412 Teil 11)			
EC50	89 мг/л (pseudomonas putida)			
IC50	89 мг/л (pseudomonas putida)			
EC10/164.	72 мг/л (pseudomonas putida) (DIN 38412 Teil 8)			
ErC50/724.	37,1-43,5 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOELR/724.	16 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOELR/21d	1,02 мг/л (daphnia magna)			
EC50/724.	43,5 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
	29,5 мг/л (Scenedesmus subspicatus)			
67762-90-7 S	67762-90-7 Siloxanes and silicones, di-Me, reaction product with silica			
EC50/244.	>1.000 мг/л (daphnia magna) (OECD 202)			
ErC50/724.	>10.000 мг/л (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)			
LC50/964.	>10.000 мг/л (Brachydanio rerio) (OECD 203)			
· Стойкость и	1 СКЛОННОСТЬ К			

## <u>Стойкость и склонность к</u>

Отсутствует какая-либо соответствующая информация. деградации

· Поведение в экологических системах:

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

· Дополнительные экологические указания:

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

канализационную систему в неразбавленном виде или в больших

количествах.

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного 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.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/15

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 11)

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)

	Номе	NU a	
--	------	------	--

· IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA

UN1760

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (2,2,4trimethylhexan-1,6-diamine, 1,3-

Cyclohexanedimethanamine)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2,2,4-trimethylhexan-1,6-

diamine, 1,3-Cyclohexanedimethanamine)

#### · классов опасности транспорта

· ADR



8 (С9) Коррозионные вещества

• Этикетка для опасного содержимого

IMDG, IATA



· Class · Label 8 Коррозионные вещества

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

пользователей

Ш

• Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

Особые меры предосторожности для

Осторожно: Коррозионные вещества

Идентификационный номер опасности (Код опасности

по Кемлеру):

80

· Hoмep EMS:

F-A,S-B

Segregation groups

(SGG18) Alkalis

Stowage Category

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

· 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.

(Продолжение на странице 13)



Страница: 13/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

(Продолжение со страницы 12)

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Освобожденные количества (EQ) Код: E2

Максималъное количество нетто на внутреннюю тару:

30 мл

Максималъное количество нетто на наружную тару:

500 мл

1L

·IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· <u>UN "Model Regulation":</u>
UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (2,2,4-

TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMINE, 1,3-

CYCLOHEXANEDIMETHANAMINE), 8, II

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

· Реестр евразийской промышленной продукции	
7727-43-7	barium sulfate
14807-96-6	talc
100-51-6	Benzyl alcohol
2579-20-6	1,3-Cyclohexanedimethanamine
25513-64-8	2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine
67762-90-7	Siloxanes and silicones, di-Me, reaction product with silica
8001-79-4	Castor oil
68611-44-9	Kieselsдure hydrophobiert hochdisperse

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





GHS05 GHS07

· <u>Сигнальное слово</u>

Опасно

· <u>Компоненты этикетки,</u>

указывающие на опасность:

Benzyl alcohol

1,3-Cyclohexanedimethanamine 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diamine

· Предупреждения об опасности

Н303+Н333 Может быть опасным при проглатывании или при вдыхании

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе

упаковку продукта или маркировочный знак.

(Продолжение на странице 14)



Страница: 14/15

Дата печати: 03.08.2023

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 13)

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на

маркировочном знаке.

P260 Не вдыхать пар.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/

средствами защиты глаз/лица.

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом

самочувствии.

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.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/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.

· 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 1 (Самоклассификация): немного 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 Н302 Вредно при проглатывании.

> Н303 Может нанести вред при проглатывании. Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Контактная информация:

Лаборатория

· Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

(Продолжение на странице 15)



Страница: 15/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023 номер версии: 4 Дата переработки: 03.08.2023

Торговое наименование: Акерох 5030 Компонент В

(Продолжение со страницы 14)

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 Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation - Category 1