

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· **Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **Акерох 1005 Компонент В**

· Артикульный номер: 10574, 10656, 10658, 13656, 13661, 13756

· 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:

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**



коррозия

Разъедание кожи 1A H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Повреждение глаз 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.



Острая токсичность 4 H302 Вредно при проглатывании.

Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.

· **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



GHS05 GHS07

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 1)

· <u>Сигнальное слово</u>	Опасно
· <u>Компоненты этикетки, указывающие на опасность:</u>	1,3-Cyclohexanedimethanamine Benzyl alcohol benzyl dimethylamine
· <u>Предупреждения об опасности</u>	H302 Вредно при проглатывании. H333 Может нанести вред при вдыхании. H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
· <u>Меры предосторожности</u>	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. P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338 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. P405 Хранить под замком. P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
· <u>Другие опасные факторы</u>	
· <u>Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)</u>	
· <u>PBT:</u>	Неприменимо.
· <u>vPvB:</u>	Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- **Химическая характеристика: Смеси**
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 2579-20-6 EINECS: 219-941-5	1,3-Cyclohexanedimethanamine ⚠ Разъедание кожи 1A, H314; Повреждение глаз 1, H318 ⚠ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312	50-100%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Порядковый номер: 603-057-00-5	Benzyl alcohol ⚠ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332	25-50%
CAS: 103-83-3 EINECS: 203-149-1 Порядковый номер: 612-074-00-7	benzyl dimethylamine ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 ⚠ Острая токсичность 3, H331 ⚠ Разъедание кожи 1B, H314 ⚠ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312 Хроническая токсичность для воды 3, H412	1-5%

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

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 2)

* 4 Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания: 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: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, 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 и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

* 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения: CO₂, 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:
Оксида углерода (угарного газа) (CO)
Оксидов азота (NO_x)
- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть костюм комплексной защиты.
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
Применение устройства защиты дыхательных путей.
- 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

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

(Продолжение на странице 4)

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 3)

· **Меры по защите окружающей среды:**

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:**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Воспользоваться нейтрализующими 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.
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**

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**

· **Хранение:**

· **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Никаких особых требований не предъявляется.

· **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Не требуется.

· **Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.

· **Класс хранения:**

8

· **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 устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Параметры контроля**

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

100-51-6 Benzyl alcohol

PDK ПДК с.с.: 5 мг/м³
п; +;

103-83-3 benzyldimethylamine

PDK ПДК с.с.: 5 мг/м³
п;

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 4)

· Значения DNEL

2579-20-6 1,3-CyclohexanedimethanamineИнгаляционно (путём вдыхания) DNEL (Langzeit-wiederholt) 0,00947 мг/м³ Air (ARB)**100-51-6 Benzyl alcohol**

Орально (через рот)	DNEL (Kurzzeit-akut)	25 мг/кг bw/day (BEV)
Дермально (через кожу)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	5 мг/кг bw/day (BEV)
	DNEL (Kurzzeit-akut)	47 мг/кг bw/day (ARB) 28,5 мг/кг bw/day (BEV)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	8 мг/кг bw/day (ARB) 5,7 мг/кг bw/day (BEV)
	DNEL (Kurzzeit-akut)	450 мг/м ³ Air (ARB) 40,55 мг/м ³ Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	22 мг/м ³ Air (ARB) 8,11 мг/м ³ Air (BEV)

103-83-3 benzyldimethylamine

Орально (через рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,25 мг/кг bw/day (BEV)
Дермально (через кожу)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2,3 мг/кг bw/day (ARB) 1,25 мг/кг bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1-14,6 мг/м ³ Air (ARB) 43,75 мг/м ³ Air (BEV)

· Значения PNEC

2579-20-6 1,3-Cyclohexanedimethanamine

PNEC (wdssrig) 10 мг/л (KA)
0,003 мг/л (MW)
0,033 мг/л (SW)

100-51-6 Benzyl alcohol

PNEC (wdssrig) 39 мг/л (KA)
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)

103-83-3 benzyldimethylamine

PNEC (wdssrig) 534 мг/л (KA)
0,00048 мг/л (MW)
0,0048 мг/л (SW)

PNEC (fest) 0,0114 мг/кг Trockengew (BO)
0,0071 мг/кг Trockengew (MWS)
0,071 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:

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Тщательно очищать кожу сразу после обращения с продуктом.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 5)

· Защита органов дыхания:

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.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Фильтр A/P2.

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.

АКЕМИ защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук в комбинации с применением защитных перчаток:

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

АКЕМИ защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:

Kresto Classic (<http://debstoko.com>)

АКЕМИ 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 проверено на образцах рекомендованного типа перчатки в лаборатории фирмы KCL 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

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 / препаратом / 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.

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

Фторкаучук (витон)

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.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 6)

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)
Хлоропреновый каучук
Samapren (KCL, Art_No. 720, 722, 726)

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

Нитрилкаучук
Samatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)
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

· Защита тела:

Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма:

Жидкое

Цвет:

Светло-жёлтое

· Запах:

Характерно

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 205 °C

· Температурная точка вспышки:

Неприменимо.

· Температура воспламенения:

435 °C

· Температура распада:

> 250 °C

· Самовоспламеняемость:

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:

0,97 г/см³

· Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Вязкость:

Динамическая:

Не определено.

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 7)

Кинематическая при 20 °С:	15 s (DIN 53211/4)
· <u>Содержание растворителя:</u> Органические растворители:	26,0 %
· <u>Другая информация</u>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:** При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Сильная экзотермическая реакция с кислотами.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Едкие газы / пары

11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	758 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	1.767 мг/кг
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	23,2 мг/л (rat)

2579-20-6 1,3-Cyclohexanedimethanamine

Орально (через рот)	LD50	700 мг/кг (rat)
	LD0	>300 мг/кг (rat)
	LD100	2.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	1.700 мг/кг (rabbit)

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)	
Дермально (через кожу)		400 мг/кг (rat)	
	LD50	2.000 мг/кг (rabbit)	
	Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/8ч.	1.000 ppm (rat)
		LC50/4 ч.	11 мг/л (rat)
		LC50/48ч.	360 мг/л (daphnia magna)
		645 мг/л (goo)	

103-83-3 benzyldimethylamine

Орально (через рот)	LD50	579 мг/кг (rat)
	NOAEL-Werte	150 мг/кг (rat) (OECD 407)

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 8)

Дермально (через кожу)	LD50	1.660 мг/кг (rbt)
	LD50	1.660 µl/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	2,06 мг/л (rat)
	LC50	2.052 мг/м ³ (rat)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: Разъедающее воздействие на кожу и слизистые оболочки.

· на глаза: Сильное разъедающее 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:

Вредно для здоровья

Едко

Раздражающе

Проглатывание приводит к сильному разъедающему воздействию в полости рта и глотки, а также к опасности перфорации пищевода и желудка.

* 12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· Акватоксичность:

2579-20-6 1,3-Cyclohexanedimethanamine

EC50	>1.000 мг/л (BES)
	90 мг/л (<i>pseudomonas putida</i>)
EC50/48ч.	65,4 мг/л (<i>daphnia magna</i>)
ErC50/72ч.	>100 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
LC100/96ч.	180 мг/л (<i>Leuciscus idus</i>)
NOELR/72ч.	14,4 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50/72ч.	58,4 мг/л (<i>selenastrum capricornutum</i>)
LC50/96ч.	130 мг/л (<i>Leuciscus idus</i>)
EBC50	58,4 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

100-51-6 Benzyl alcohol

EC50/24ч.	55-400 мг/л (<i>daphnia magna</i>)
EC50/96ч.	640 мг/л (<i>Scenedesmus pluvialis</i>)
EC50	2.100 мг/л (BES) (OECD 209)
	79 мг/л (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)
EC10/16ч.	658 мг/л (<i>pseudomonas putida</i>)
EC50/48ч.	230 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC0	640 мг/л (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)
EC50/16ч.	658 мг/л (<i>pseudomonas putida</i>)
EC50/30min	71,4 мг/л (<i>Photobac. phosphoreum</i>)
	400 мг/л (<i>pseudomonas putida</i>)
IC5/96ч.	640 мг/л (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)
NOEC	310 мг/кг (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
NOEC/21d	51 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (OECD211)
EC50/72ч.	770 мг/л (green alge) (OECD 201)
	770 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
LC50/96ч.	645 мг/л (<i>goo</i>)

(Продолжение на странице 10)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 9)

	10 мг/л (Ieromis macrochirus)
	460 мг/л (Pimephales promelas)
103-83-3 benzyldimethylamine	
EC5/16ч.	749,6 мг/л (bacteria) (DIN 38412 Part.8)
EC10/16ч.	534 мг/л (bacteria) (DIN 38412 Part 8)
EC50/48ч.	>100 мг/л (daphnia magna) (EU EC C.2)
ErC50/72ч.	1,34 мг/л (green alge) (EU EC C.3)
NOEC/21d	0,789 мг/л (daphnia magna)
LC50/96ч.	37,8 мг/л (piscis) (OECD 203)
	38 мг/л (Leuciscus idus)

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:** Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** 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.

* **14 Информация при перевозках (транспортировании)**

- **Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2735
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** 2735 ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (1,3-Cyclohexanedimethanamine, ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН)
- **IMDG, IATA** POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (1,3-Cyclohexanedimethanamine, BENZYLDIMETHYLAMINE)
- **классов опасности транспорта**
- **ADR**
- **Класс** 8 (C7) Разъедающие вещества



(Продолжение на странице 11)


Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 10)

· <u>Этикетка для опасного содержимого</u>	8
· <u>IMDG, IATA</u>	
	
· <u>Class</u>	8 Разъедающие вещества
· <u>Label</u>	8
· <u>Группа упаковки</u>	
· <u>ADR, IMDG, IATA</u>	II
· <u>Экологические риски:</u>	
· <u>Загрязнитель морской среды:</u>	Нет
· <u>Особые меры предосторожности для пользователей</u>	Осторожно: Разъедающие вещества
· <u>Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):</u>	80
· <u>Номер EMS:</u>	F-A,S-B
· <u>Segregation groups</u>	Alkalis
· <u>Stowage Category</u>	A
· <u>Segregation Code</u>	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· <u>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)</u>	Неприменимо.
· <u>Транспорт / дополнительная информация:</u>	
· <u>ADR</u>	
· <u>Освобожденные количества (EQ)</u>	Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· <u>IMDG</u>	
· <u>Limited quantities (LQ)</u>	1L
· <u>Excepted quantities (EQ)</u>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· <u>UN "Model Regulation":</u>	UN 2735 ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (1,3-CYCLOHEXANEDIMETHANAMINE, ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН), 8, II

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).

(Продолжение на странице 12)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 11)

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS05 GHS07

· Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

1,3-Cyclohexanedimethanamine
Benzyl alcohol
benzyldimethylamine

· Предупреждения об опасности

H302 Вредно при проглатывании.
H333 Может нанести вред при вдыхании.

· Меры предосторожности

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

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.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P305+P351+P338 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.

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 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

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302 Вредно при проглатывании.
H312 Наносит вред при контакте с кожей.
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H331 Токсично при вдыхании.
H332 Наносит вред при вдыхании.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Лаборатория

(Продолжение на странице 13)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.11.2020

Дата переработки: 13.11.2020

Торговое наименование: Акерох 1005 Компонент В

(Продолжение со страницы 12)

· **Контактная информация:**

Elke Hake
Fon ++49 (0)911 64296-59
@mail E.Hake@akemi.de

· **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 européen sur le transport 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 3: Flammable liquids – Category 3
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

RU