

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· <b>Идентификатор продукта</b>		
· <u>Торговое наименование:</u>	<b>Крем для очистки рук</b>	
· <u>Артикульный номер:</u>	90612, 90613, 90620, 90622	
· <u>Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования</u>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.	
· <u>Применение вещества / препарата</u>	Средство для очищения рук	
· <b>Подробная информация поставщика паспорта безопасности</b>		
· <u>Производитель / Поставщик:</u>	AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Lechstrasse 28 D 90451 Nürnberg	Tel. +49(0)911-642960 Fax. +49(0)911-644456 e-mail info@akemi.de
· <u>Отдел, предоставляющий информацию:</u>	Лаборатория	
· <u>Номер телефона экстренной связи:</u>	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)

· <b><u>Классификация вещества или смеси</u></b>	Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).	
· <u>Реагирование:</u>	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 ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.	
<hr/>		
· <b><u>Элементы маркировки</u></b>		
· <u>Элементы маркировки в соответствии с СГС</u>	отпадает	
· <u>Пиктограммы, обозначающие опасности</u>	отпадает	
· <u>Сигнальное слово</u>	отпадает	
· <u>Компоненты этикетки, указывающие на опасность:</u>	Не применимо.	
· <u>Предупреждения об опасности</u>	отпадает	
· <u>Меры предосторожности</u>	R301+R312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.
	R330	Прополоскать рот.
	R305+R351+R338	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.

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

### Торговое наименование: Крем для очистки рук

(Продолжение со страницы 1)

- **Другие опасные факторы**
- Результаты оценки PBT (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.

#### · Содержащиеся опасные вещества:

anionic surfactants	Острая токсичность 3, H301 Повреждение глаз 1, H318 Раздражение кожи 2, H315	12,5-25%
---------------------	--	----------

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

### 4 Меры первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Сполоснуть тёплой водой.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- После проглатывания: Прополоскать рот и пить обильное количество воды.
- 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:** CO<sub>2</sub>, 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:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

### 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**
  - Особенная опасность подскользывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
- **Меры по защите окружающей среды:**
  - Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
  - При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

### Торговое наименование: Крем для очистки рук

(Продолжение со страницы 2)

- **Методы и материалы для локализации и очистки:** Разбавить большим количеством воды.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Ссылки на другие разделы** Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
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 особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Защищать от мороза.
- **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:** Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **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 контакта с глазами.
- **Защита органов дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:** Не требуется.
- **Материал перчаток / рукавиц** неприменимо
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.** неприменимо

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

**Торговое наименование: Крем для очистки рук**

(Продолжение со страницы 3)

· Защита глаз:

Плотно прилегающие защитные очки

### 9 Физико-химические свойства

#### · Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация· Внешний вид:· Форма:

Пастообразное

· Цвет:

Белое

· Запах:

Приятно

· Значение pH при 20 °C:

8,5

· Изменение состояния· Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.· Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C· Температурная точка вспышки:

Неприменимо.

· Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

· Давление пара:

Не определено.

· Плотность при 20 °C:1 г/см<sup>3</sup>· Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Полностью смешиваемо.

· Вязкость:· Динамическая:

Не определено.

· Кинематическая:

Не определено.

· Содержание растворителя:· Органические растворители:

0,0 %

· Другая информация

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

Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

· Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Опасные продукты распада:

Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

**Торговое наименование: Крем для очистки рук**

(Продолжение со страницы 4)

**11 Информация о токсичности****· Информация по токсикологическому воздействию**

· Острая токсичность:

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

**ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот) LD50 775 мг/кг

**68411-30-3 anionic surfactant**

Орально (через рот) LD50 100 мг/кг (ATE)

· Первичное раздражающее

воздействие:

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

· Сенсibilизация:

Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.

· Дополнительныетоксикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду****· Токсичность**

· Акваотоксичность:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **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:

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в нейтрализованном виде недопустимо.

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:

Может быть сожжено вместе с бытовыми отходами при соблюдении необходимых технических предписаний и после согласования с организацией, занимающейся утилизацией отходов, и с компетентными службами.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

**· Неочищенные упаковки:**· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 6)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

### Торговое наименование: Крем для очистки рук

(Продолжение со страницы 5)

- Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

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

· <u>Номер UN</u> · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· <u>Собственное транспортное наименование ООН</u> · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· <u>классов опасности транспорта</u> · ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает
· <u>Группа упаковки</u> · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· <u>Экологические риски:</u> · <u>Загрязнитель морской среды:</u>	Нет
· <u>Особые меры предосторожности для пользователей</u>	Неприменимо.
· <u>Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</u>	Неприменимо.
· <u>Транспорт / дополнительная информация:</u>	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
· <u>UN "Model Regulation":</u>	отпадает

### \* 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· <u>Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси</u>	
· <u>Элементы маркировки в соответствии с СГС</u>	отпадает
· <u>Пиктограммы, обозначающие опасности</u>	отпадает
· <u>Сигнальное слово</u>	отпадает
· <u>Предупреждения об опасности</u>	отпадает
· <u>Меры предосторожности</u>	R301+P312
	R330
	R305+P351+P338
	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии. Прополоскать рот. 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.
· <u>Национальные предписания:</u>	
· <u>Класс опасности для воды:</u>	Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.
· <u>Оценка химической безопасности:</u>	Оценка химической безопасности не проведена.

(Продолжение на странице 7)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2021

номер версии: 11

Дата переработки: 30.03.2021

**Торговое наименование: Крем для очистки рук**

(Продолжение со страницы 6)

**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 H301 Токсично при проглатывании.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Отдел, выдающий паспорт данных: Лаборатория  
Elke Hake
- Контактная информация: 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 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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3  
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1