в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

синоним Electrolyte CAS40D ammonium

**Артикульный номер**: *71072574* 

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen

Отдел, предоставляющий информацию:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Номер телефона экстренной связи:

007 343 229 98 57 (Ekaterinburg) 007 921 757 3228 (St. Petersburg) 007 495 628 1687 (Moskau)

# 2 Идентификация опасности (опасностей)

### Классификация вещества или смеси

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

# Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

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: водный раствор

	Содержащиеся	опасные вещества:	
Ī	CAS: 7447-40-7	хлористый калий	5-10%
		Острая токсичность 5, Н303 ПДК: среднесменная ПДК: 5 мг/т³ Агрегатное состояние: а Класс опасности: 3	

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

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/7

# 4 Меры первой помощи

Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

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

#### 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.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

нет дополнительной информации

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Рекомендации для пожарных Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

Надеть защитную одежду.

#### Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

# Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

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 погрузочноразгрузочных работах

#### Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 Дата редактирования: 08.08.2024 номер версии: 2

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/7

#### Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

#### 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: Ни одного.

Класс хранения: 12

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.

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: CAS: 7447-40-7 хлористый калий

РDК ПДК с.с.: 5 мг/m³ a;

24211	DNEI

Значения DNEL					
CAS: 7447-40-7 хлористый калий					
Орально (через рот)	DNEL долгосрочное воздействие	91 мг/кг /bw/d (потребитель) (системный эффект)			
	DNEL краткосрочный	455 мг/кг /bw/d (потребитель, (системный эффект)			
Дермально (через кожу)	DNEL долгосрочный	303 мг/кг /bw/d (работник) (системный эффект)			
		182 мг/кг /bw/d (потребитель, (системный эффект)			
	DNEL краткосрочный	910 мг/кг /bw/d (работник) (системный эффект)			
		910 мг/кг /bw/d (потребитель, (системный эффект)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL короткие	5.320 мг/т³ (работник) (системный эффект)			
		1.365 мг/т³ (потребитель) (системный эффект)			
	DNEL долгосрочный	1.064 мг/m³ (работник) (системный эффект)			
		273 мг/m³ (потребитель) (системный эффект)			

#### Значения PNEC

CAS: 7447-40-7 хлористый калий

PNEC 0,1 мг/L (пресная вода)

#### Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Средства индивидуальной защиты:

#### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Защита органов дыхания: Не требуется.

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/7

#### Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы) и защитный крем для кожи.

Не требуется ношения перчаток / рукавиц для защиты от химикатов.

#### Материал перчаток / рукавиц

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.

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

Защита глаз: Не требуется.

Защита тела: Рабочая защитная одежда

#### 9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма:ЖидкоеЦвет:БесцветноеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.Значение рН:Не определено.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C

**Температурная точка вспышки:**Неприменимо.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

**вещество): Температура распада:**Неприменимо.

Не определено.

Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Не определено.

Границы взрываемости:

**Нижняя: Верхняя:**Не определено.

Не определено.

 Давление пара при 20 °C:
 23 гаПа

 Плотность при 20 °C:
 1 г/ст

Относительная плотностьНе определено.Плотность параНе определено.Скорость испаренияНе определено.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Полностью смешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

**Динамическая:**Кинематическая:
Не определено.
Не определено.

Содержание растворителя:

Вода: 92,3 %

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/7

**С**одержание твёрдых тел: 0,0 %

Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

# 10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Термический 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: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

# \*11 Информация о токсичности

Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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

CAS: 7447-40-7 хлористый калий

Орально (через pom) LD50 2.600 мг/кг (rat)

на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не 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.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

## \*12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность: 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:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

**PBT:** *Неприменимо.* **vPvB:** *Неприменимо.* 

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/7

Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Рекомендация:

Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

# 14 Информация при перевозках (транспортировании)

**Homep UN** 

ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

классов опасности транспорта

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс отпадает

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA отпадает

Экологические риски:

Загрязнитель морской среды: Нет

Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

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.

Транспорт / дополнительная информация: В соответствии с вышеприведёнными

характеристиками, не опасно.

UN "Model Regulation": отпадает

# 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

Все компоненты указаны в списке.

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Национальные предписания:

Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

. (Продолжение на странице 7)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.08.2024 номер версии: 2 Дата редактирования: 08.08.2024

Торговое наименование: Elektrolyt CAS40D Ammonium

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/7

# 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.

Отдел, выдающий паспорт данных: PCC-TWR Контактная информация: MSDS.pcc @endress.com

## Аббревиатуры и акронимы:

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 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

- RUS -