

Дата выпуска готовой спецификации 03-май-2012 Дата редакции 22-мар-2024

Номер редакции 3

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Dichloroacetic acid, 99% Описание продукта:

Cat No.: S33297

Синонимы Dichloroethanoic Acid; 2,2-Dichloroacetic Acid; Dichloracetic Acid

Инв. № 607-066-00-5 № CAS 79-43-6 № EC 201-207-0 C2 H2 Cl2 O2 Молекулярная формула

Регистрационный номер REACH

## 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.

Область применения SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или

в составе препаратов на промышленных объектах

РС21 - Лабораторные химические реактивы Категория продукта

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива Категории процессов

Категория утечки в окружающую ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

#### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона СНЕМТREC, США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Дата редакции 22-мар-2024

## 2.1. Классификация вещества или смеси

#### CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

## Физические опасности

Категория 1 (Н290) Вещества/смеси, вызывающие коррозию металла

#### Опасности для здоровья

Категория 3 (Н311) Острая кожная токсичность Разъедание/раздражение кожи Категория 1 А (Н314) Категория 1 (Н318) Серьезное повреждение/раздражение глаз Канцерогенность Категория 2 (Н351) Репродуктивная токсичность Категория 1В (Н360)

Воздействие на лактацию или через нее / Воздействие на лактацию или

> через нее (Н362) Категория 2 (Н373)

Системна токсичність на орган-мішень - (повторна дія)

Опасности для окружающей среды

Острая токсичность для водной среды Категория 1 (Н400)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки



## Сигнальное слово

## Опасно

## Формулировки опасностей

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н311 - Токсично при попадании на кожу

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Н360 - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

Н362 - Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н400 - Чрезвычайно токсично для водныхорганизмов

EUH071 - Разъедает дыхательные пути

## Предупреждающие формулировки

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

#### Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

Р263 - Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

## Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

## 2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

## 3.1. Вещества

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Дихлорэтановая кислота	79-43-6	EEC No. 201-207-0	>95	Met. Corr. 1 (H290)
				Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1A (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Carc. 2 (H351)
				Repr. 1B (H360)
				Lact. (H362)
				STOT RE 2 (H373)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				(EUH071)

Регист	рационн	ьій ноі	Men F	₹FΔ(	H:
I GINCI	рационг	IBIVI NOI	MCD I	1-71	<i>_</i> !!

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности. Требуется

немедленная медицинская помощь.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. При попадании в глаза немедленно промыть большим

количеством воды и обратиться к врачу.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Требуется немедленная медицинская помощь.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При отравлении ингаляционным

путем

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество;

необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с

#### Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Переместить пострадавшего на свежий воздух. Требуется немедленная медицинская помощь.

## Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Вызывает ожоги при любом пути воздействия. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Средства пожаротушения

## Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (СО 2), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена.

**Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности** Информация отсутствует.

## 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек. Не допускать попадания сточных вод от пожаротушения в канализацию и водотоки.

## Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (СО), Углекислый газ (СО2), Фосген, Газообразный хлороводород.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Не допускать попадания продукта в канализацию. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

## 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью.

## Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Для сохранения качества продукта: Guarde bajo una atmysfera inerte.

## 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

# РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

Компонент	Европейский Союз	Соединенное Королевство	Франция	Бельгия	Испания
Дихлорэтановая кислота				TWA: 0.5 ppm 8 uren TWA: 2.7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
				Huid	

	Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
I	Дихлорэтановая		TWA: 0.2 ppm (8	TWA: 0.5 ppm 8 horas		

## Dichloroacetic acid, 99%

Дата редакции 22-мар-2024

кислота	Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.1 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.1 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same	Pele	
	occur as vapor and		
	Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.1 mg/m³ Haut		

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Дихлорэтановая			Haut/Peau		
кислота			STEL: 0.4 ppm 15		
			Minuten		
			STEL: 2.2 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
			TWA: 0.4 ppm 8		
			Stunden		
			TWA: 2.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Дихлорэтановая	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 ppm 8 hr.		
кислота	_		STEL: 1.5 ppm 15 min		

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Дихлорэтановая	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m³ IPRD			
кислота					

Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Дихлорэтановая кислота	MAC: 4 mg/m <sup>3</sup>				

#### Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

## методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

# **Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)** / **Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)** См. таблицу значений

Component	острый эффект	острый эффект	Хронические	Хронические
	местного (кожный)	системная (кожный)	эффекты местного (кожный)	эффекты системная (кожный)
Дихлорэтановая кислота				DNEL = 0.028mg/kg

#### Dichloroacetic acid, 99%

Дата редакции 22-мар-2024

79-43-6 ( >95 )		bw/day

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
Дихлорэтановая кислот 79-43-6 ( >95 )	а			DNEL = 0.081mg/m <sup>3</sup>

#### Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC)

См. ниже значения.

Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке сточных вод	Почва (сельское хозяйство)
Дихлорэтановая кислота	PNEC = 106µg/L	PNEC =	PNEC = 1060µg/L	PNEC = 1225mg/L	PNEC =
79-43-6 (>95)		0.405mg/kg			0.0189mg/kg soil
		sediment dw			dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Дихлорэтановая кислота	PNEC = 10.6µg/L	PNEC =			
79-43-6 (>95)		0.0405mg/kg			
		sediment dw			

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

## Средства индивидуальной

защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток Прорыв время Толщи Натуральный каучук Смотрите Бутилкаучук рекомендациями Нитрилкаучук производителя Неопрен ПВХ	на перчаток стандарт <b>EC</b> - EN 374	Перчатка комментарии (минимальные требования)
---	--	--

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

**Защита органов дыхания** Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту

EN 143 Кислых газов фильтр Тип E Желтый соответствует EN14387

Мелкие / Лаборатория

использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс фильтр, EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. При невозможности ограничения

распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в

@ 760 mmHa

местные органы власти.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Светло-желтый Внешний вид

Запах острый

Данные отсутствуют Порог восприятия запаха

9 - 11 °C / 48.2 - 51.8 °F Точка плавления/пределы

Данные отсутствуют Температура размягчения 194 °C / 381.2 °F Точка кипения/диапазон

Горючесть (жидкость) Данные отсутствуют Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

> 112 °C / > 233.6 °F Температура вспышки Метод - Информация отсутствует

194 °C / 381.2 °F Температура самовоспламенения

Температура разложения Данные отсутствуют

рΗ 1.2 129 g/l

Данные отсутствуют Вязкость

Растворимость в воде Растворимо

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Lg Pow Компонент Дихлорэтановая кислота 0.942

1.3 mbar @ 44 °C Давление пара

Плотность / Удельный вес 1.560

Насыпная плотность Неприменимо жидкость Плотность пара 4.45 (Воздух = 1.0)

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

Молекулярная формула C2 H2 Cl2 O2 128.94 Молекулярный вес

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Возможность опасных реакций Опасной полимеризации не происходит. Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

избегать

Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные основания. Сильные восстановители. Металлы. .

Материалы, которых следует избегать. Металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2). Фосген. Газообразный хлороводород.

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Кожное Категория 3

При отравлении

ингаляционным путем

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании	
Дихлорэтановая кислота	LD50 = 2820 mg/kg (Rat)	LD50 = 510 mg/kg (Rabbit)	-	

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 1 А

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожа

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Категория 2 (F) канцерогенность;

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо

Dichloroacetic acid, 99%

Дата редакции 22-мар-2024

компонент к канцерогенам

Компонент	EC	UK	Германия	IARC
Дихлорэтановая кислота				Group 2B

(г) репродуктивной токсичности; Категория 1В

(H) STOT-при однократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(I) STOT-многократном

воздействии;

Категория 2

Органы-мишени

Печень, Головной мозг.

(і) стремление опасности;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Другие побочные эффекты

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода. При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные

повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации.

#### 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

## 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Очень токсично водных организмов. Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Дихлорэтановая кислота		106-2600 mg/L 24h	

12.2. Стойкость и разлагаемость Легко поддается биоразложению

Стойкость

Стойкость маловероятно.

Деградация в очистные сооружения

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не

подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Дихлорэтановая кислота	0.942	Данные отсутствуют

#### 12.4. Мобильность в почве

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения .

Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие

растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой

способностью к биокумуляции.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

**Потенциал уменьшения озона** 

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Загрязненная упаковка

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Не допускать выброса в окружающую среду. Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Европейский каталог отходов

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем. исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. В больших количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам. Растворы с низкой величиной рН должны быть нейтрализованы перед выпуском. Не допускайте

попадания этого химиката в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

## IMDG/IMO

14.1. Номер ООН

UN1764

14.2. Надлежащее отгрузочное

DICHLOROACETIC ACID

наименование ООН

8

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

14.4. Группа упаковки

П

ADR

14.1. Номер ООН

UN1764

14.2. Надлежащее отгрузочное

DICHLOROACETIC ACID

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

8

транспортировке

14.4. Группа упаковки

II

Dichloroacetic acid, 99%

6 **Дата редакции** 22-мар-2024

IATA

**14.1. Homep OOH** UN1764

14.2. Надлежащее отгрузочное DICHLOROACETIC ACID

наименование ООН

**14.3. Класс(-ы) опасности при** транспортировке

14.4. Группа упаковки II

14.5. Опасности для окружающей Опасно для окружающей среды

<u>среды</u> Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO

**14.6. Специальные меры** Никаких предосторожности, о которых

должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

<u>14.7. Транспортировка навалом в</u> Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из

№ CAS

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Компонент

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS

дихлорэтановая кислота	79-43-6	201-207-0	-	-	Х	X	KE-10054	Х	X
Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Inve notificati Active-Ina	on -	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их	NZIoC	PICCS
Лихпорэтановая киспота	79-43-6	X	ACTIV	F	X	_	веществ) Х	X	X

NLP

**IECSC** 

**TCSI** 

**KECL** 

**ENCS** 

ISHL

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

	Компонент	№ CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ	Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)
,	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH-ссылки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

<sup>-</sup> Not Listed

Dichloroacetic acid, 99%

Дата редакции 22-мар-2024

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	Nº CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) -	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные
		Отборочные количествах для	количествах для требования
		крупных авариях	безопасности отчетов
Дихлорэтановая кислота	79-43-6	Неприменимо	Неприменимо

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве

Принять к сведению Dir 92/85/EC о защите беременных и кормящих женщин на работе

## Национальные нормативы

Классификация WGK См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
Дихлорэтановая кислота	WGK3	

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н311 - Токсично при попадании на кожу

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Н360 - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

Н362 - Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н400 - Чрезвычайно токсично для водныхорганизмов

EUH071 - Разъедает дыхательные пути

Условные обозначения

#### Dichloroacetic acid. 99%

Дата редакции 22-мар-2024

CAS - Chemical Abstracts Service **TSCA** - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

веществами США

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

**TWA** - Время Средневзвешенный

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания **LC50** - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**LD50** - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**ATE** - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

## Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставшики паспорт безопасности. Chemadvisor - LOLI. Merck Index. RTECS

#### Рекомендации по обучению

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

03-май-2012 Дата выпуска готовой

спецификации

Дата редакции 22-мар-2024

Сводная информация по Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

изменениям

## Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

## Конец паспорта безопасности