

Дата выпуска готовой спецификации 21-май-2012 Дата редакции 15-июл-2024

Номер редакции 1

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>Glycolic acid, 70%,in water</u>

Cat No. : C41103

Синонимы Hydroxyacetic acid

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

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

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

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

#### Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

#### Опасности для здоровья

Острая токсичность при вдыхании - пары Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 4 (Н332) Категория 1 В (Н314) Категория 1 (Н318)

#### Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки



#### Сигнальное слово

#### Опасно

#### Формулировки опасностей

Н332 - Вредно при вдыхании

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

## Предупреждающие

## формулировки

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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

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

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

#### 2.3. Прочие опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.2. Смесь

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
2-Гидроксиуксусная кислота	79-14-1	EEC No. 201-180-5	70-72	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332)
Вода	7732-18-5	231-791-2	28-30	-
Метановая кислота	64-18-6	200-579-1	<1	Flam. Liq. 3 (H226)

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

Страница 3/16

				Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 3 (H331) EUH071
Ментилоксиуксусная кислота	625-45-6	EEC No. 210-894-6	<0.3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360FD) STOT SE 3 (H335)

Компонент	Пределы удельной концентрации (SCL)	М-фактор	Примечания к компонентам
Метановая кислота	Skin Corr. 1A :: C>=90%	-	-
	Skin Corr. 1B :: 10%<=C<90%		
	Skin Irrit. 2 :: 2%<=C<10%		
	Eye Irrit. 2 :: 2%<=C<10%		
Ментилоксиуксусная кислота	STOT SE 3 (H335) :: C>=5%	-	-

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

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

немедленная медицинская помощь.

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

по крайней мере. 15 минут. Требуется немедленная медицинская помощь.

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

Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки,

включая изнанку. Немедленно обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Прополощите рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу.

При отравлении ингаляционным

путем

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Вывести из зоны действия, уложить. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого

надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Немедленно обратиться к

врачу.

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.

Дата редакции 15-июл-2024

## 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.

#### Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (СО), Углекислый газ (СО2).

#### 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

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. 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 допускать выброса в окружающую среду.

#### 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

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

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

Зона для едких материалов. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

#### 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 **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **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	Франция	Бельгия	Испания
		Королевство			
Метановая кислота	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 5 ppm
	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 28.8 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). indicative limit	TWA: 9.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
	_	min	TWA / VME: 9 mg/m <sup>3</sup> (8	STEL: 10 ppm 15	TWA / VLA-ED: 9 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 5 ppm 8 hr	heures). indicative limit	minuten	(8 horas)
		TWA: 9.6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr		STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15	·
				minuten	

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Метановая кислота	TWA: 5 ppm 8 ore. TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 5 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 9.5 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 5 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 9.5 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 10 ppm Höhepunkt: 19 mg/m³	STEL: 10 ppm 15 minutos TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 9 mg/m³ 8 horas	STEL: 5 mg/m³ 15 minuten	TWA: 3 ppm 8 tunteina TWA: 5 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 19 mg/m³ 15 minuutteina
Ментилоксиуксусна я кислота		TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3.7 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 1 ppm (8			

## Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

Stunden). MAK		
TWA: 3.7 mg/m <sup>3</sup> (8		
Stunden). MAK		
Höhepunkt: 2 ppm		
Höhepunkt: 7.4 mg/m <sup>3</sup>		
Haut		

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Метановая кислота	MAK-KZW: 5 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZW: 9 mg/m <sup>3</sup> 15		STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	Minuten		Minuten	godzinach	minutter.
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden		TWA: 9.5 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter.
	MAK-TMW: 9 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		
	Stunden				
	Ceiling: 5 ppm				
	Ceiling: 9 mg/m <sup>3</sup>				
Ментилоксиуксусна	Haut		Haut/Peau		
я кислота			STEL: 2 ppm 15		
			Minuten		
			STEL: 7.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		
			TWA: 1 ppm 8 Stunden		
			TWA: 3.7 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Метановая кислота	TWA: 5 ppm	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.	TWA: 5 ppm	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 9.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. >90%	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
	_	TWA-GVI: 9 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 15 ppm 15 min	_	Ceiling: 18 mg/m <sup>3</sup>
		satima. >90%	STEL: 27 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Метановая кислота	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 9 mg/m³ 8 hr	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 9 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 9 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 18 mg/m³

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Метановая кислота	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 ore
	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 9 mg/m³ IPRD	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	_	_	Stunden	_	_

Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Метановая кислота	Skin notation MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 9.0 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 9 mg/m³ 8 urah	STV: 5 ppm 15 minuter STV: 9 mg/m³ 15 minuter LLV: 3 ppm 8 timmar. LLV: 5 mg/m³ 8 timmar.	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 9 mg/m³ 8 saat
Ментилоксиуксусна я кислота			TWA: 3.7 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah Koža STEL: 2 ppm 15 minutah STEL: 7.4 mg/m³ 15 minutah		

## 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	эффекты системная
			(кожный)	(кожный)
2-Гидроксиуксусная кислота				DNEL = 57.69mg/kg
79-14-1 ( 70-72 )				bw/day

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)	
2-Гидроксиуксусная кислота 79-14-1 ( 70-72 )	DNEL = 9.2mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 9.2mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 1.53mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 10.56mg/m <sup>3</sup>	
Метановая кислота 64-18-6 ( <1 )		DNEL = 19 mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 9.5mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 9.5 mg/m <sup>3</sup>	

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) См. ниже значения.

Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке	Почва (сельское хозяйство)
				сточных вод	
2-Гидроксиуксусная	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.312mg/L	PNEC = 7mg/L	PNEC =
кислота	0.0312mg/L	0.115mg/kg	_	_	0.007mg/kg soil dw
79-14-1 ( 70-72 )		sediment dw			
Метановая кислота	PNEC = 2mg/L	PNEC = 13.4mg/kg	PNEC = 1mg/L	PNEC = 7.2mg/L	PNEC = 1.5mg/kg
64-18-6 ( <1 )		sediment dw		_	soil dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
2-Гидроксиуксусная	PNEC =	PNEC =		PNEC =	
кислота	0.0031mg/L	0.0115mg/kg		16.66mg/kg food	
79-14-1 ( 70-72 )		sediment dw			
Метановая кислота	PNEC = 0.2mg/L	PNEC = 1.34mg/kg			_
64-18-6 ( <1 )		sediment dw			

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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)

\_\_\_\_

Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

Защита рук Защитные перчатки		ные перчатки				
материала перчаток Натуральный каучук Бутилкаучук Нитрилкаучук Неопрен ПВХ	Прорыв время Смотрите рекомендациями производителя	Толщина перчаток -	<b>стандарт ЕС</b> EN 374	Перчатка комментарии (минимальные требования)		
Защита тела и кожи	Одежд	а 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.

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;

жидкость

плюс фильтр, EN141; Частица фильтрации: EN149: 2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Физическое состояние
 жидкость

 Внешний вид
 Желтый

 Запах
 сладкий

 Порог восприятия запаха
 Данные о

Порог восприятия запаха
Точка плавления/пределы
Точка кипения/диапазон
Торючесть (жидкость)
Торючесть (твердого тела, газа)
Точка кипения/диапазон
Торючесть (торючесть (торючесть) (торочесть) (торочесть)

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

пределы взрывчатости данные отсутствуют

**Температура вспышки** Информация отсутствует **Метод -** Информация отсутствует **Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют

**Температура самовоспламенения** данные отсутствуют Данные отсутствуют

Glycolic acid, 70%,in water Дата редакции 15-июл-2024

**рН** Информация отсутствует **Вязкость** 11.28 mPa.s at 16 °C

Растворимость в воде Растворимо

Растворимость в других

растворителях

Информация отсутствует

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

 2-Гидроксиуксусная кислота
 <0.3</td>

 Метановая кислота
 -0.54

Давление пара Информация отсутствует

Плотность / Удельный вес 1.270

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 Информация отсутствует
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

#### 9.2. Прочая информация

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1. Реактивность**Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

**избегать** Несовместимые продукты.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания. Сульфиды. Цианиды. Металлы. Восстановитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2).

## 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 Данные отсутствуют

При отравлении Категория 4

ингаляционным путем

#### Токсикологические данные для компонентов

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
2-Гидроксиуксусная кислота	1950 mg/kg ( Rat )	-	7.7 mg/L (Rat)4h
	2040 mg/kg ( Rat )		3.6 mg/L ( Rat ) 4h

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

Вода	-	-	-
Метановая кислота	730 mg/kg (Rat)	-	7.85 mg/l (Rat) 4h OECD 403

(б) разъедания / раздражения

кожи;

В Категория 1

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа

Данные отсутствуют Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

**(F) канцерогенность**; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Другие побочные эффекты Токсикологические свойства еще полностью не изучены.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации

противопоказано. Пеооходимо ооследование 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

Компонент   Пресноводные рыбы   водяная блоха   Пресноводные водоросли
--

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

	2-Гидроксиуксусная кислота	(Brachydanio rerio)		
Γ	Метановая кислота	Leuciscus idus: LC50 = 46-100 mg/L/96h	EC50 = 34 mg/L/48h	EC50 = 25 mg/L/96h

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
Метановая кислота	EC50 = 46.7 mg/L/17h	

12.2. Стойкость и разлагаемость Легко поддается биоразложению

Стойкость

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной

информации.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
2-Гидроксиуксусная кислота	<0.3	Данные отсутствуют
Метановая кислота	-0.54	0.22 dimensionless

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения . 12.4. Мобильность в почве

Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие

растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Нет данных для оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

систему		
Компонент	ЕС - Перечень веществ-кандидатов,	ЕС - Вещества, разрушающие
	способных разрушать эндокринную	эндокринную систему - Оцененные
	систему	вещества
Метановая киспота	Applicable	

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

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

#### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из

остатков/неиспользованных

продуктов

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются Европейский каталог отходов

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения Дополнительная информация

продукта. Не сливать в канализацию. Не смывать в канализацию. В больших

Дата редакции 15-июл-2024

количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам. Растворы с низкой величиной рН должны быть нейтрализованы перед выпуском.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### IMDG/IMO

<u>14.1. Номер ООН</u> UN3265

**14.2. Надлежащее отгрузочное** Разъедающая жидкость, кислотообразующая, органическая, Н.У.К.

наименование ООН

Собственное техническое Glycolic acid

название

**14.3.** Класс(-ы) опасности при 8

транспортировке 14.4. Группа упаковки II

ADR

**14.1. Homep OOH** UN3265

14.2. Надлежащее отгрузочное Разъедающая жидкость, кислотообразующая, органическая, Н.У.К.

наименование ООН

Собственное техническое Glycolic acid

название

14.3. Класс(-ы) опасности при 8

транспортировке

**14.4. Группа упаковки** II

<u>IATA</u>

**14.1. Homep OOH** UN3265

14.2. Надлежащее отгрузочное Разъедающая жидкость, кислотообразующая, органическая, Н.У.К.

наименование ООН

Собственное техническое Glycolic acid

название

14.3. Класс(-ы) опасности при 8

транспортировке 14.4. Группа упаковки II

должен знать пользователь

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

среды

**14.6. Специальные меры** Никаких специальных мер предосторожности необходимы. **предосторожности, о которых** 

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из МARPOL73/78 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

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)

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
2-Гидроксиуксусная кислота	79-14-1	201-180-5	-	-	Х	X	KE-20315	X	Χ
Вода	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	X	-
Метановая кислота	64-18-6	200-579-1	-	-	Х	Х	X	X	Χ
Ментилоксиуксусная кислота	625-45-6	210-894-6	-	-	Х	Х	KE-23198	Х	Х

Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIOC	PICCS
2-Гидроксиуксусная кислота	79-14-1	Х	ACTIVE	X	-	X	X	Х
Вода	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	1	X	Х	Х
Метановая кислота	64-18-6	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Ментилоксиуксусная кислота	625-45-6	Х	ACTIVE	-	Χ	X	X	X

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)
2-Гидроксиуксусная кислота	79-14-1	-	-	-
Вода	7732-18-5	-	-	-
Метановая кислота	64-18-6	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Ментилоксиуксусная кислота	625-45-6	-	Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - Toxic for reproduction (Article 57 c)

#### REACH-ссылки

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

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

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов
2-Гидроксиуксусная кислота	79-14-1	Неприменимо	Неприменимо
Вода	7732-18-5	Неприменимо	Неприменимо
Метановая кислота	64-18-6	Неприменимо	Неприменимо

<sup>-</sup> Not Listed

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

Страница 14/16

Ментилоксиуксусная	625-45-6	Неприменимо	Неприменимо
кислота			

Регламент (ЕС) № 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 .

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

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

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

#### Национальные нормативы

#### Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
2-Гидроксиуксусная кислота	WGK1	
Метановая кислота	WGK 1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Ментилоксиуксусная кислота	WGK2	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
2-Гидроксиуксусная кислота 79-14-1 ( 70-72 )	Prohibited and Restricted Substances		
Метановая кислота 64-18-6 ( <1 )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н332 - Вредно при вдыхании

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

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H360FD - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н302 - Вредно при проглатывании

Н331 - Токсично при вдыхании

#### Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

EUH071 - Разъедает дыхательные пути

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

веществами США

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

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

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

**TWA** - Время Средневзвешенный

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

веществ

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

**OECD** - 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

АТЕ - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Основная справочная литература и источники данных

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

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

Опасности для здоровья Метод расчета Метод расчета Опасности для окружающей

среды

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата выпуска готовой 21-май-2012 спецификации

15-июл-2024 Дата редакции

Сводная информация по Первоначальный выпуск.

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

Glycolic acid, 70%,in water

Дата редакции 15-июл-2024

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