

**Дата выпуска готовой спецификации** 06-май-2010

Дата редакции 22-мар-2024

Номер редакции 2

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Cat No.: R40041

Синонимы Hydrogen Dioxide

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

Категория продукта РС21 - Лабораторные химические реактивы

**Категории процессов** PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива

**Категория утечки в окружающую** ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и

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

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

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

#### Физические опасности

Окисляющие жидкости Категория 2 (Н272)

## Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность
Острая пероральная токсичность
Острая токсичность при вдыхании - пыль и туман
Разъедание/раздражение кожи
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое
действие)
Категория 4 (Н302)
Категория 4 (Н302)
Категория 2 (Н315)
Категория 1 (Н318)
Категория 3 (Н335)

## 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

Н272 - Окислитель; может усиливать возгорание

Н302 + Н332 - Вредно при проглатывании или вдыхании

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

## Предупреждающие

## формулировки

Р220 - Не допускать соприкосновения с одеждой и другими горючими материалами

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

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

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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

## 2.3. Прочие опасности

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

Дата редакции 22-мар-2024

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.2. Смесь

Компонент	№ CAS	№ EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Вода	7732-18-5	231-791-2	60-65	-
Пероксид водорода	7722-84-1	231-765-0	35-40	Ox. Liq. 1 (H271) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)

Компонент	Пределы удельной концентрации (SCL)	М-фактор	Примечания к компонентам
Пероксид водорода	Ox. Lig. 1 :: C>=70%	-	-
Troponoria Bodopoda	Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70%		
	Ox. Lig. 3 :: 8%<=C<20%		
	Skin Corr. 1A :: C>=70%		
	Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70%		
	Eye Dam. 1 :: >=8%C<50%		
	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8%		
	Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50%		
	STOT SE 3 :: C>=35%		ļ
	Aquatic Chronic 3 :: C>=63%		,

Регистрационный номер REACH	-

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

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

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

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

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

При отравлении ингаляционным

путем

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Переместить

пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов 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

Не поддается разумному предсказанию. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При

\_\_\_\_\_

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

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

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

## **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

Кислород.

#### 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.

## 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.

## 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

## Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегайте проглатывания и вдыхания.

## Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

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

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить только в оригинальной упаковке. Не хранить рядом с горючими материалами. No almacenar en recipientes de metal. Для сохранения качества продукта. Защитить от прямого солнечного света. Держать охлажденным. Зона для едких материалов.

## 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

Компонент	Европейский Союз	Соединенное	Франция	Бельгия	Испания
		Королевство			
Пероксид водорода		STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1 ppm
		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA / VLA-ED: 1.4
		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Пероксид водорода		TWA: 0.5 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 horas		TWA: 1 ppm 8 tunteina
		Stunden). AGW -			TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 3 ppm 15
		exposure factor 1			minuutteina
		TWA: 0.5 ppm (8			STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 0.5 ppm			
		Höhepunkt: 0.71 mg/m <sup>3</sup>			

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Пероксид водорода	MAK-KZGW: 2 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 1 ppm 8	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden		calculated
	Stunden	minutter	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		minutter. value
	Stunden				calculated

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Пероксид водорода	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 1 ppm 8	TWA: 1 ppm 8 hr.		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

## Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.8 mg/m³		
15 minutama.		

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Пероксид водорода	TWA: 1 ppm 8 tundides.		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 ppm 8
	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 1 ppm		klukkustundum.
	tundides.		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2 ppm 15				klukkustundum.
	minutites.				Ceiling: 2 ppm
	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 2.8 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Пероксид водорода		Ceiling: 2 ppm			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>			
		TWA: 1 ppm IPRD			
		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> IPRD			

Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Пероксид водорода		Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³		Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 3 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.4 mg/m³ 8 timmar. NGV	

## 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)** Рабочие; См. таблицу значений

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
Пероксид водорода 7722-84-1 ( 35-40 )	DNEL = 3mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 1.4mg/m <sup>3</sup>	

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

Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке	Почва (сельское хозяйство)
				сточных вод	
Пероксид водорода	PNEC =	PNEC =	PNEC =	PNEC = 4.66mg/L	PNEC =

#### Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

7722-84-1 ( 35-40 )	0.0126mg/L	0.047mg/kg	0.0138mg/L	0.0023mg/kg soil
		sediment dw		dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Пероксид водорода	PNEC =	PNEC =	•		
7722-84-1 ( 35-40 )	0.0126mg/L	0.047mg/kg			
		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)

Защита рук Защитные перчатки

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

Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставшиком 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

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они Защита органов дыхания 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 Неорганических газов и паров фильтр Тип В серый 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: - Частица фильтрации: EN149: 2001 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.

Дата редакции 22-мар-2024

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный

Запах Информация отсутствует Порог восприятия запаха Данные отсутствуют -33 °C / -27.4 °F Температура размягчения Данные отсутствуют 400 00 / 2004 °F

Точка кипения/диапазон 108 °C / 226.4 °F @ 760 mmHg

Горючесть (жидкость) Данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

**Температура вспышки** Информация отсутствует **Метод** - Информация отсутствует

**Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют

**Температура разложения** > 125°C **рН** 2-4

**Вязкость** Данные отсутствуют **Растворимость в воде** Смешиваемый

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Пероксид водорода -1.1

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 1.135

Насыпная плотностьНепримениможидкостьПлотность пара1.10(Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Окисляющие свойства Окислитель

**Скорость испарения** > 1.0 (Бутилацетат = 1.0)

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Да

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях. Окислитель: Контакт с горючим/органическим

материалом может вызвать пожар.

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. Избыток тепла. Горючий материал.

10.5. Несовместимые материалы

Металлы. медь. Металлы в виде тонкого порошка. Восстановитель. Сильные

Дата редакции 22-мар-2024

основания. Горючий материал. Сильные восстановители.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Кислород.

Категория 4

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

## 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально Категория 4

Кожное Данные отсутствуют

При отравлении

ингаляционным путем

## Токсикологические данные для компонентов

Компонент		LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
	Вода	-	-	-
	Пероксид водорода	376 mg/kg ( Rat ) (90%)	>2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 2000 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
		910 mg/kg ( Rat ) (20-60%)		
		1518 mg/kg (Rat) (8-20% sol)		

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

Категория 1

раздражение глаз;

Принцип интерполяции «Разбавление»

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

**Респираторный** Данные отсутствуют **Кожа** Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

**(F) канцерогенность**; Данные отсутствуют

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

компонент к канцерогенам

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

Категория 3

воздействии;

Результаты / Органы-мишени Органы дыхания.

(I) STOT-многократном

Данные отсутствуют

воздействии;

Органы-мишени Информация отсутствует.

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

(і) стремление опасности: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Наблюдаемые симптомы /

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

Вредно для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Содержит вещество, которое:. Вредно для водных организмов. Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. Токсично для водных организмов.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли	
Пероксид водорода	LC50: 16.4 mg/L/96h	EC50 7.7 mg/L/24h	EC50 2.5 mg/L/72h	
	(P.promelas)	_	_	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Легко поддается биоразложению

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной

информации, ???????????????.

разлагаемость

Деградация в очистные

сооружения

Не относится к неорганическим веществам.

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 (ВСF)
Пероксид водорода	-1.1	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

## 12.5. Результаты оценки СБТ и

Нет данных для оценки.

оСоБ

## 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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

загрязнителей

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.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, Дополнительная информация

исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. В больших

количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

#### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN2014

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

5.1 14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

8 Дополнительный класс

опасности

II 14.4. Группа упаковки

ADR

UN2014 14.1. Номер ООН

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION 14.2. Надлежащее отгрузочное

5.1

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 5.1

транспортировке

8 Дополнительный класс

опасности

14.4. Группа упаковки II

IATA

14.1. Номер ООН UN2014 HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

Дополнительный класс 8

опасности

14.4. Группа упаковки П

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

<u>14.5. Опасности для окружающей</u> Нет опасности определены среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

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

Eвропа (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
Вода	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	X	-
Пероксид водорода	7722-84-1	231-765-0	-	-	Х	X	KE-20204	Х	Х

Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIoC	PICCS
Вода	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Пероксид водорода	7722-84-1	X	ACTIVE	X	-	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)
Вода	7732-18-5	-	-	-
Пероксид водорода	7722-84-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### REACH-ссылки

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

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

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) -	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные
	Отборочные количествах для		количествах для требования
		крупных авариях	безопасности отчетов
Вода	7732-18-5	Неприменимо	Неприменимо

<sup>-</sup> Not Listed

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Дата редакции 22-мар-2024

Пероксил водорода	7722-8/1-1	Неприменимо	Неприменимо
пероксид водорода	1122-04-1	пеприменимо	пеприменимо

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 .

#### Национальные нормативы

## Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
Пероксид водорода	WGK1	

## 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

Н302 - Вредно при проглатывании

Н332 - Вредно при вдыхании

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

## 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)

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**TWA** - Время Средневзвешенный

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

IARC - Международное агентство по изучению рака

**LD50** - Смертельная доза 50%

**ATE** - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

**Transport Association** 

загрязнения с судов

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

**vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

#### Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

**Дата редакции** 22-мар-2024

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания

**LC50** - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации **PBT** - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**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)

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 **Опасности для окружающей** Метод расчета

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(-a) Health, Safety and Environmental Department

**Дата выпуска готовой** 06-май-2010 **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