

Дата выпуска готовой спецификации 28-апр-2009 Дата редакции 04-окт-2023

Номер редакции 3

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

 Описание продукта:
 Acetone, 99.5%

 Саt No. :
 974150010

 Синонимы
 2-Propanone

 Инв. №
 606-001-00-8

 № CAS
 67-64-1

 № EC
 200-662-2

 Молекулярная формула
 C3 H6 O

**Регистрационный номер REACH** 01-2119471330-49

### 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

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

#### Компания

Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

### Британская организация / фирменное наименование

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

### 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

Воспламеняющиеся жидкости

Категория 2 (Н225)

#### Опасности для здоровья

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое

Категория 2 (Н319) Категория 3 (Н336)

действие)

### 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

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

## Предупреждающие

#### формулировки

Р210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не

Р280 - Использовать средства защиты глаз/лица

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

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

Р312 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия

P337 + P313 - Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью

### 2.3. Прочие опасности

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

**Acetone**, **99.5**% Дата редакции 04-окт-2023

/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
Пропан-2-он	67-64-1	200-662-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066

Регистрационный номер REACH	01-2119471330-49

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

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять

искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу.

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Устранить все источники воспламенения. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

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

Затрудненное дыхание. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: Может вызвать отек легких

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

Примечания для врача Лечить симптоматически. Симптомы могут быть отсроченными.

### РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену. Для охлаждения

**Acetone, 99.5% Дата редакции** 04-окт-2023

закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности Не использовать струю воды под давлением.

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

Огнеопасно. Риск возгорания. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку.

### Опасные продукты сгорания

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

### 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. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

### 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. Устранить все источники воспламенения. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование.

### 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

Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегайте проглатывания и вдыхания. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Использовать искробезопасные инструменты. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

### 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.

ACD07445

Дата редакции 04-окт-2023

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

Зона для огнеопасных материалов. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

Класс 3

### 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			
Пропан-2-он	TWA: 500 ppm (8h) TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren TWA: 594 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas)
	TWA. 1210 mg/m² (on)	STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>	TWA / VME: 1210 mg/m³ (8 heures).	STEL: 492 ppm 15 minuten	TWA / VLA-ED: 1210 mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit STEL / VLCT: 1000	STEL: 1187 mg/m³ 15 minuten	
			ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2420		
			mg/m³. restrictive limit		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Пропан-2-он	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA: 500 ppm	STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 500 ppm 8
	Time Weighted Average	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	minutos	minuten	tunteina
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8
	ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	uren	tunteina
	Average		horas		STEL: 630 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Пропан-2-он	Пропан-2-он МАК-KZGW: 2000 ppm		STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 125 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 4800	STEL: 500 ppm 15	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 156.25 ppm 15
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 500 ppm 8	-	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1200 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Пропан-2-он	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8

**Acetone, 99.5%** 

Дата редакции 04-окт-2023

	STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	OTEL: 1400 mg/m	TWA-GVI: 1210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1500 ppm 15 min		Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup>
		8 satima.	STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	
			min		
Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Пропан-2-он	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 250 ppm 8
	tundides.	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.				TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.
	turidides.				Ceiling: 500 ppm
					Ceiling: 1200 mg/m <sup>3</sup>
			l.		,gg
Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Пропан-2-он	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm IPRD	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 ore
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		IPRD	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8		
		STEL: 1000 ppm	Stunden		
		STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>			
Компонент	Россия	Словацкая	Словения	Швеция	Турция
		Республика			"
Пропан-2-он	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 500	TWA: 500 ppm 8 saat
	MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm 15 minuter	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8
			urah	Indicative STEL: 1200	saat
			STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ 15 minuter	
			minutah	TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV	
			STEL: 1000 ppm 15 minutah	TLV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8	
			Illiliatari	timmar. NGV	
	•	•			•
начения биоло	гических пределов				
писок источнико	• • • •				
Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Пропан-2-он				Acetone: 50 mg/L urine	
			end of shift	end of shift	(end of shift)
	1				
Компонент	Италия	Финляндия	Дания	Болгария	Румыния
Пропан-2-он				A 1 00 /l '	Acetone: 50 mg/L urine

KOMITOHEHT	Европеиский союз	Беликооритания	Франция	ИСПАНИЯ	термапия
Пропан-2-он			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
			end of shift	end of shift	(end of shift)

Компонент	Италия	Финляндия	Дания	Болгария	Румыния
Пропан-2-он				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словацкая Республика	Люксембург	Турция
Пропан-2-он			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

### методы мониторинга

Е 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 местного (кожный)	острый эффект системная (кожный)	Хронические эффекты местного (кожный)	Хронические эффекты системная (кожный)
Пропан-2-он 67-64-1 ( >95 )				DNEL = 186mg/kg bw/day

**Acetone, 99.5%** Дата редакции 04-окт-2023

Component острый эффект Хронические Хронические острый эффект местного (вдыхание) системная эффекты местного эффекты системная (вдыхание) (вдыхание) (вдыхание)  $DNEL = 2420 \text{mg/m}^3$ Пропан-2-он  $DNEL = 1210 mg/m^3$ 67-64-1 (>95)

### Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

Ī	Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке	Почва (сельское хозяйство)
					сточных вод	
Γ	Пропан-2-он	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5mg/kg
L	67-64-1 (>95)	_	sediment dw			soil dw

Component	Морская вода	Морская вода	Морская вода	Пищевая цепочка	Воздух
		осадков	прерывистый		
Пропан-2-он	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
67-64-1 (>95)	-	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. Использовать взрывобезопасное

электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование.

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

Защитные очки (стандарт EC - EN 166) Защита глаз

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Бутилкаучук	> 480 минут	0.5 mm	EN 374 уровень 6	Как испытан под EN374-3 Определение
				устойчивости к проникновению
				химических веществ
Неопреновые перчатки	< 30 минут	0.45 mm		
_	_			

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

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

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других Крупномасштабные /

**Acetone**, 99.5% **Дата редакции** 04-окт-2023

использования в экстренных

ситуациях

симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: низкокипящих органических растворителей Тип АХ

Коричневый соответствует EN371

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

На основании результатов испытаний

Метод - СС (закрытый тигель)

плюс фильтр, EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.

### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние жидкость

 Внешний вид
 Бесцветный

 Запах
 сладкий

 Порог восприятия запаха
 19.8 ppm

 Точка плавления/пределы
 -95 °C / -139 °F

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 56 °C / 132.8 °F

 Горючесть (жидкость)
 Крайне огнеопасно

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо Пределы взрывчатости Нижние пределы 2.1 vol%

ределы взрывчатости нижние пределы 2.1 vol% Верхние пределы 13 vol%

**Температура вспышки** -20 °C / -4 °F

Температура самовоспламенения 465 °C / 869 °F

Температура разложения > 4°C рН 7

**рН** 7 **Вязкость** 7 0.32 mPa.s @ 20 °C

Растворимость в воде Растворимо

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Пропан-2-он -0.24

**Давление пара** 247 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.790

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 2.0
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

### 9.2. Прочая информация

Молекулярная формулаC3 H6 OМолекулярный вес58.08Содержание летучих100

органических веществ (%)

**Взрывчатые свойства** не взрывных Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

**Окисляющие свойства** не окислительных **Скорость испарения** 5.6 (Бутилацетат = 1,0)

показатель преломления 1.358 - 1.359

**Acetone, 99.5%** Дата редакции 04-окт-2023

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

Возможность опасных реакций

Опасной полимеризации не происходит. Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

избегать

Тепло, огонь и искры. Несовместимые продукты. Держать вдали от открытого

пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные восстановители. Сильные основания. Пероксиды.

Галогенированные соединения. Щелочные металлы. Амины.

10.6. Опасные продукты разложения

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

### РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально Кожное При отравлении ингаляционным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Пропан-2-он	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit)	76 mg/l, 4 h, (rat)
		> 7400 mg/kg (rat)	

(б) разъедания / раздражения

кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 2

O3CP 405 метод испытаний Подопытные виды кролик

Наблюдательные конечной

Вызывает раздражение глаз

точки

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожа На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Component	метод испытаний	Подопытные виды	Изучение результатов

**Аcetone, 99.5%**Дата редакции 04-окт-2023

	Пропан-2-он	Guinea Pig Maximisation Test	морская свинка	non-sensitising
١	67-64-1 ( >95 )	(GPMT)		

## (е) мутагенность зародышевых клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Component	метод испытаний	Подопытные виды	Изучение результатов
Пропан-2-он	OECD TG 471	in vivo	отрицательный
67-64-1 ( >95 )	тест Эймса		·
	OECD TG 476	in vitro	отрицательный
	млекопитающие		·
	Мутация гена клетки		

(F) канцерогенность; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Категория 3

Результаты / Органы-мишени Центральная нервная система (ЦНС).

(I) STOТ-многократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

метод испытаний Подопытные виды / продолжительность Изучение результатов

Тест ОЭСР № 408 Крыса / 90 дней

Изучение результатов Маршрут воздействия

NOAEL = 900 mg/kg Перорально Неизвестно.

Органы-мишени

Наблюдаемые симптомы /

(і) стремление опасности;

Эффекты,

как острые, так и замедленные

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение,

утомление, тошнота и рвота. Может вызвать отек легких.

#### 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
Пропан-2-он	Oncorhynchus mykiss: LC50 =	EC50 = 8800 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)
	5540 mg/l 96h	EC50 = 12700 mg/L/48h	

**Acetone, 99.5% Дата редакции** 04-окт-2023

	=0=0 40000 # 4401	
Alburnus alburnus: LC50 =	EC50 = 12600 mg/L/48h	
11000 mg/l 96h	_	
Leuciscus idus: LC50 = 11300		
mg/L/48h		
Salmo gairdneri: LC50 = 6100		
mg/L/24h		

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
Пропан-2-он	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

**12.2. Стойкость и разлагаемость** Легко поддается биоразложению

Стойкость Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

Component		разлагаемость	
	Пропан-2-он		91 % (28 d) (OECD 301 B)
	67-64-1 (>95)		

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Пропан-2-он	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Мобильность в почве Продукт содержит летучих органических соединений (ЛОС), который будет легко

испаряться с поверхности Вероятно, материал будет подвижным в окружающей

среде вследствие летучести. Рассеивается быстро в воздухе

12.5. Результаты оценки СБТ и

<u>оСоБ</u>

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к

биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой

способностью к биокумуляции.

12.6. Эндокринные разрушающие

<u>свойства</u>

**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

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. Пустые

контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

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

Дата редакции 04-окт-2023

продукта. Не смывать в канализацию. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами.

### РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### IMDG/IMO

**14.1. Номер ООН** UN1090 Пропан-2-он

наименование ООН

**14.3.** Класс(-ы) опасности при транспортировке **14.4.** Группа упаковки II

<u>ADR</u>

**14.1. Номер ООН** UN1090 Пропан-2-он

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3 транспортировке 14.4. Группа упаковки II

IATA

14.1. Номер ООНUN109014.2. Надлежащее отгрузочноеПропан-2-он

наименование ООН

 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
 3

 14.4. Группа упаковки
 II

**14.5. Опасности для окружающей** Нет опасности определены среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

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

# 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 EINE	S ELINCS NLP I	IECSC TCSI KECL	ENCS ISHL
----------------------	----------------	-----------------	-----------

**Acetone**, 99.5%

Дата редакции 04-окт-2023

Пропан-2-он	67-64-1	200-662-2	-	-	Χ	Χ	KE-29367	Χ	Χ
Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA In notific Active-I	ation -	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIoC	PICCS
Пропан-2-он	67-64-1	Х	ACT	IVE	X	-	X	Х	Х

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)
Пропан-2-он	67-64-1	-	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
ı	Пропан-2-он	67-64-1	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 .

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

#### Национальные нормативы

#### Классификация WGK

См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса		
Пропан-2-он	WGK1			

Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)
Пропан-2-он	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

<sup>-</sup> Not Listed

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
Пропан-2-он 67-64-1 ( >95 )		Group I	

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) была проведена производителя / импортера

### РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

ЕИН066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

### 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

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

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

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

Inventory of Chemical Substances)

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических 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

**TWA** - Время Средневзвешенный

LD50 - Смертельная доза 50%

IARC - Международное агентство по изучению рака

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной

перевозке опасных грузов

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

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

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

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 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,

**Acetone, 99.5% Дата редакции** 04-окт-2023

обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа. Предотвращение и тушение пожара, идентификация опасностей и рисков, статическое электричество, взрывоопасная атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Дата выпуска готовой

28-апр-2009

спецификации

**Дата редакции** 04-окт-2023 **Сводная информация по** Неприменимо.

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