

Дата выпуска готовой спецификации 28-май-2009 Дата редакции 02-май-2025

Номер редакции 3

# Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: tert-Butyl methyl ether, AR

Cat No.: U00498

Синонимы 2-Methyl-2-methoxy propane; MTBE; Methyl tert-butyl ether

Инв. № 603-181-00-X № CAS 1634-04-4 № EC 216-653-1 Молекулярная формула C5 H12 O

**Регистрационный номер REACH** 01-2119452786-27-0091

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

применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.

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

в составе препаратов на промышленных объектах

РС21 - Лабораторные химические реактивы Категория продукта

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива Категории процессов

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

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham

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

#### Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

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

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

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

# Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

# 2.1. Классификация вещества или смеси

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

### Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости Категория 2 (Н225)

#### Опасности для здоровья

Разъедание/раздражение кожи Категория 2 (Н315)

#### 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

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

# Предупреждающие

#### формулировки

Р240 - Заземлить металлические части электроустановок и тару

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

#### 2.3. Прочие опасности

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

Содержит известное или подозреваемое вещество, которое разрушает эндокринную систему Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных властей

# 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1. Вещества

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	EEC No. 216-653-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315)

Регистрационный номер REACH	01-2119452786-27-0091

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

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.

Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью. При остановке дыхания выполнять

искусственное дыхание.

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

Затрудненное дыхание. Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота

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

Примечания для врача Лечить симптоматически. Симптомы могут быть отсроченными.

# 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 закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

#### Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Не использовать плотную струю воды, так как она может разбрызгиваться и вызывать распространение огня.

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

Огнеопасно. 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

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

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. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

#### 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. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

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

# 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. Избегайте проглатывания и вдыхания. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Использовать искробезопасные инструменты. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены.

#### Меры гигиены

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

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

Зона для огнеопасных материалов. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. При длительном хранении может образовывать взрывоопасные пероксиды.

Класс 3

Дата редакции 02-май-2025

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

# 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			
2-Метил-2-метоксип	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
ропан	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 146 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 183.5	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 367
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	restrictive limit	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
			STEL / VLCT: 367	minuten	(8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		TWA / VLA-ED: 183.5
			STEL / VLCT: 100 ppm.		mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
2-Метил-2-метоксип	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	STEL: 98 ppm 15	TWA: 50 ppm 8 tunteina
ропан	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	exposure factor 1.5	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina
	ore. Time Weighted	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	minuten	STEL: 100 ppm 15
	Average	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas	TWA: 49 ppm 8 uren	minuutteina
	STEL: 100 ppm 15	exposure factor 1.5	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15
	minuti. Short-term	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden). MAK			
	minuti. Short-term	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 75 ppm			
		Höhepunkt: 270 mg/m <sup>3</sup>			

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
2-Метил-2-метоксип	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 40 ppm 8 timer	STEL: 75 ppm 15	STEL: 270 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 timer
ропан	15 Minuten	TWA: 144 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	MAK-KZGW: 360 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 376 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 270 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8	timer
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	STEL: 100 ppm 15
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8	_	minutter. value from the
	Stunden	minutter	Stunden		regulation
	MAK-TMW: 180 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
	8 Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
2-Метил-2-метоксип	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8
ропан	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 100 ppm	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	
	_	8 satima.	min		!
		STEL-KGVI: 100 ppm			

# tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

15 minutama. STEL-KGVI: 367 mg/m³ 15 minutama.		
--	--	--

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
2-Метил-2-метоксип	TWA: 50 ppm 8	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 100 ppm	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
ропан	tundides.	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	branched in three
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>
	tundides.	min	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	branched in three
	STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm 15 min		TWA: 50 ppm 8 órában.	TWA: 50 ppm 8
	minutites.			AK	klukkustundum.
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15			TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	branched in three
	minutites.			órában. AK	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					branched in three

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
2-Метил-2-метоксип	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm IPRD	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 ore
ропан	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 50 ppm	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 50 ppm	IPRD	TWA: 50 ppm 8	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	ore
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm	Stunden	minuti	STEL: 100 ppm 15
		STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm 15	minute
		_	Minuten	minuti	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 100 ppm 15		minute
			Minuten		

Компонент	Россия	Словацкая	Словения	Швеция	Турция
		Республика			
2-Метил-2-метоксип	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 1333	Ceiling: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 saat
ропан	MAC: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	15 minuter	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	urah	Binding STEL: 367	saat
		_	STEL: 100 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
			minutah	TLV: 30 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 110 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				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)** См. таблицу значений

1	Component	острый эффект	острый эффект	Хронические	Хронические
-		местного (кожный)	системная (кожный)	эффекты местного	эффекты системная
				(кожный)	(кожный)
Ī	2-Метил-2-метоксипропан				DNEL = 5100mg/kg
Į	1634-04-4 ( >95 )				bw/day

	Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
- 1			(вдыхание)	(вдыхание)	(вдыхание)
	2-Метил-2-метоксипропан	$DNEL = 357mg/m^3$			DNEL = 178.5mg/m <sup>3</sup>

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

	1634-04-4 ( >95 )				
--	-------------------	--	--	--	--

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

См. ниже значения.

Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке сточных вод	Почва (сельское хозяйство)
2-Метил-2-метоксипропа	PNEC = 5.1mg/L	PNEC = 23mg/kg	PNEC = 47.2mg/L	PNEC = 71mg/L	PNEC = 1.56mg/kg
н 1634-04-4 ( >95 )		sediment dw			soil dw

Component	Морская вода	Морская вода	Морская вода	Пищевая цепочка	Воздух
		осадков	прерывистый		
2-Метил-2-метоксипропа	PNEC = 0.26mg/L	PNEC = 1.17mg/kg			
Н		sediment dw			
1634-04-4 ( >95 )					

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. 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

Зашита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт ЕС - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Нитрилкаучук	< 211 минут	0.38 mm	уровень 4	Скорость проникновения 1 µg/cm2/min
Витон (R)	< 152 минут	0.7 mm	уровень 4	Скорость проникновения 17 µg/cm2/min
Неопрен			EN 374	Как испытан под EN374-3 Определение
Натуральный каучук				устойчивости к проникновению
ПВХ				химических веществ

Защита тела и кожи

Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу.

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

Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования. Защита органов дыхания

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.

Мелкие / Лаборатория Обеспечьте достаточную вентиляцию

tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

использования

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

#### 9. Физико-химические свойства

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

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный

Запах Нефтяные дистилляты Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Температура размягчения Нефтяные отсутствуют Данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон 54 - 56 °C / 129.2 - 132.8 °F

Горючесть (жидкость) Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Нижние пределы 1.6 vol% Верхние пределы 8.4 vol%

**Температура вспышки** -28 °C / -18.4 °F **Метод -** Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 224 °C / 435.2 °F

 Температура разложения pH
 Данные отсутствуют Информация отсутствует 0.36 mPa.s at 20 °C

**Растворимость в воде** 51 g/L (20°C)

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow 2-Метил-2-метоксипропан 1.06

**Давление пара** 268 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.740

**Насыпная плотность** Неприменимо жидкость **Плотность пара** 0.2 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

 Молекулярная формула
 C5 H12 O

 Молекулярный вес
 88.15

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

# 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.

tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

10.4. Условия, которых следует

избегать

Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени,

горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

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

## 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
2-Метил-2-метоксипропан	LD50 = 2963 mg/kg (Rat)	LD50 = 10000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 85 mg/L (Rat) 4 h

(б) разъедания / раздражения кожи;

Категория 2

(с) серьезное повреждение /

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

раздражение глаз;

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи; Респираторный На основании имеющихся

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(е) мутагенность зародышевых

клеток:

Кожа

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Отмечались мутагенные эффекты у экспериментальных животных

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

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам Ограниченные признаки канцерогенного воздействия

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

(H) STOT-при однократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(I) STOT-многократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

Органы-мишени Неизвестно.

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

Другие побочные эффекты Сообщалось о стимуляции образования опухолей у экспериментальных животных.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная

боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

#### 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных властей

# 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не сливать в канализацию. .

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
2-Метил-2-метоксипропан	887 mg/L LC50 96 h	EC50: = 542 mg/L, 48h	800 mg/L EC50 > 72 h
	100 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	184 mg/L EC50 = 96 h
	929 mg/L LC50 96 h		
	672 mg/L LC50 96 h		

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
2-Метил-2-метоксипропан	EC50 = 11.4 mg/L 30 min	
·	EC50 = 8.23 mg/L 5 min	
	EC50 = 9.67 mg/L 15 min	

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
2-Метил-2-метоксипропан	1.06	Данные отсутствуют

# **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

оСоБ

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

## 12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Оценить эндокринные

Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных

tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

разрушающие свойства властей. окружающей среды

Компонент ЕС - Перечень веществ-кандидатов, ЕС - Вещества, разрушающие способных разрушать эндокринную эндокринную систему - Оцененные систему вещества 2-Метил-2-метоксипропан Group III Chemical

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

# 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.

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 смывать в канализацию. Допускается захоронение или сжигание в

соответствии с местными нормативами.

# 14. Информация при перевозках (транспортировании)

#### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN2398

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

METHYL tert-BUTYL ETHER

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

II 14.4. Группа упаковки

ADR

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное METHYL tert-BUTYL ETHER

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

3

14.4. Группа упаковки II

IATA

UN2398 14.1. Номер ООН

tert-Butyl methyl ether, AR Дата редакции 02-май-2025

14.2. Надлежащее отгрузочное

METHYL tert-BUTYL ETHER

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

3

14.4. Группа упаковки

3

II

№ CAS

1634-04-4

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

14.6. Специальные меры

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

предосторожности, о которых должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# 15. Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### Международные реестры

Компонент

2-Метил-2-метоксипропан

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

EINECS ELINCS

2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	216-653-1	-	-	Х	Х	KE-23648	Χ	Х
Компонент	№ CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS (Австрал ийский перечень химическ	NZIoC	PICCS
İ		1					их		l

ACTIVE

NLP

IECSC

TCSI

**ENCS** 

веществ)

**Условные обозначения:** X - Включен '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

# 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-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### REACH-ссылки

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

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

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

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	Неприменимо	Неприменимо

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

#### Национальные нормативы

#### Классификация WGK

См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
2-Метил-2-метоксипропан	WGK1	

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

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

# 16. Дополнительная информация

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

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

#### 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 веществ

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

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

**TWA** - Время Средневзвешенный

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

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Дата редакции 02-май-2025

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению

промышленной гигиене)

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

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**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)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

#### Рекомендации по обучению

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

Предотвращение и тушение пожара, идентификация опасностей и рисков, статическое электричество, взрывоопасная атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Обучение реагированию в случае химической аварии.

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 28-май-2009

спецификации Дата редакции 02-май-2025 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