

Дата выпуска готовой спецификации 17-сен-2009 Дата редакции 27-сен-2023

Номер редакции 10

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>4-Methyl-2-pentanone</u>

Cat No.: 222170000; 222170010; 222170025; 222175000

Синонимы Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; MIBK; Methyl isobutyl ketone

 Инв. №
 606-004-00-4

 № CAS
 108-10-1

 № EC
 203-550-1

 Молекулярная формула
 C6 H12 O

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 продуктах, не входящих в состав изделий

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

Дата редакции 27-сен-2023

# 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

Острая токсичность при вдыхании - пары
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Канцерогенность
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое действие)
Категория 2 (Н332)
Категория 2 (Н319)
Категория 2 (Н351)
Категория 3 (Н336)

# 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

Н332 - Вредно при вдыхании

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

ЕИН066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

# Предупреждающие

# формулировки

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

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ 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

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

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

самочувствия

### 2.3. Прочие опасности

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

Токсично для наземных позвоночных

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
4-Метилпентан-2-он	108-10-1	EEC No. 203-550-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) [EUH066]

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
4-Метилпентан-2-он	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

Регистрационный номер REACH	-

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

# 4.1. Описание мер первой помощи

При сохранении симптомов обратиться к врачу. Общие рекомендации

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

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. Вдыхание высоких концентраций паров

### 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

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.

# 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 закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

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

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

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.

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

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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. 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

\_\_\_\_\_

### 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

### 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. Обеспечить достаточную вентиляцию. 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.

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

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Зона для огнеопасных материалов. 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			
4-Метилпентан-2-он	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 416 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 83 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 208
	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
		Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 83
			STEL / VLCT: 208		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
4-Метилпентан-2-он	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 20 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 104 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos		STEL: 50 ppm 15
	STEL: 50 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina

\_\_\_\_\_

# 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

	minuti. Short-term STEL: 208 mg/m³ 15 minuti. Short-term	exposure factor 2 TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 83 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 166 mg/m³ Haut	TWA: 83 mg/m³ 8 horas		STEL: 210 mg/m³ 15 minuutteina
Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
4-Метилпентан-2-он	Haut MAK-KZGW: 50 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 208 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 83 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	Haut/Peau STEL: 40 ppm 15 Minuten STEL: 164 mg/m³ 15 Minuten TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 82 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 200 mg/m³ 15 minutach TWA: 83 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 83 mg/m³ 8 timer STEL: 50 ppm 15 minutter. value from the regulation STEL: 208 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud
Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
4-Метилпентан-2-он	TWA: 50 mg/m³ STEL : 200 mg/m³	TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 83 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 50 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 208 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 83 mg/m³ 8 hr. STEL: 50 ppm 15 min STEL: 208 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³	TWA: 80 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
4-Метилпентан-2-он	TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 83 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 208 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 83 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 208 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 410 mg/m³	STEL: 208 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 83 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 83 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
4-Метилпентан-2-он	STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 83 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³	TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 83 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 208 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti	TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 83 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 208 mg/m³ 15 minute
Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
4-Метилпентан-2-он	Skin notation	Ceiling: 166 mg/m <sup>3</sup> Potential for cutaneous	TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 50 ppm 15 minuter	TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 saat

# **Значения биологических пределов** Список источников

Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
4-Метилпентан-2-он		4-Methylpentan-2-one:	Methylisobutylketone: 2	Methyl isobutyl ketone:	4-Methylpentan-2-one:
		20 µmol/L urine post	mg/L urine end of shift	1 mg/L urine end of shift	0.7 mg/L urine (end of

### 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

shift		shift )
		- '/

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словацкая Республика	Люксембург	Турция
4-Метилпентан-2-он			4-Methyl-2-pentanone:		
			3.5 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			Hexone		

### методы мониторинга

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

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

Component	острый эффект местного (кожный)	острый эффект системная (кожный)	Хронические эффекты местного (кожный)	Хронические эффекты системная (кожный)
4-Метилпентан-2-он 108-10-1 ( >95 )				DNEL = 11.8mg/kg bw/day

Com	ponent	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
_	іентан-2-он І-1 ( >95 )	DNEL = 208mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 208mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 83mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 83mg/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	
4-Метилпентан-2-он	PNEC = 0.6mg/L	PNEC = 8.27mg/kg	PNEC = 1.5mg/L	PNEC = 27.5mg/L	PNEC = 1.3mg/kg
108-10-1 (>95)	_	sediment dw		_	soil dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
4-Метилпентан-2-он	PNEC = 0.06mg/L	PNEC = 0.83mg/kg			
108-10-1 (>95)		sediment dw			

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

# Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Использовать взрывобезопасное

электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

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

# 4-Methyl-2-pentanone Дата редакции 27-сен-2023

50 51/400

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

 материала перчаток
 Прорыв время
 Толщина перчаток
 стандарт EC
 Перчатка комментарии

 Ламинированная
 > 480 минут
 0.5 mm
 EN 374
 (минимальные требования)

пленка (барьер)

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

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

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

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: Органические газы и пары фильтров Тип А

Коричневый соответствует EN14387

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

стандартом EN 149:2001

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

плюс фильтр, EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

# 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный

 Запах
 Характерный сладкий

 Порог восприятия запаха
 0.04 - 0.08 ppm

 Точка плавления/пределы
 -84 °C / -119.2 °F

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 117.4 °C / 243.3 °F

 Горючесть (жидкость)
 Крайне огнеопасно

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо

Пределы взрывчатости Нижние пределы 1.4 vol%

Верхние пределы 7.5 vol%

Температура вспышки 14 °C / 57.2 °F Температура самовоспламенения 460 °C / 860 °F

**Температура разложения**Данные отсутствуют

@ 760 mmHg

На основании результатов испытаний

жидкость

Метод - СС (закрытый тигель)

DIN 51794

#### 4-Methyl-2-pentanone Дата редакции 27-сен-2023

Информация отсутствует рH Данные отсутствуют Вязкость

Растворимость в воде 17 g/l (20°C)

Растворимость в других

Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow 4-Метилпентан-2-он 1.9

21.5 mbar @ 20 °C Давление пара

Плотность / Удельный вес 0.800

Насыпная плотность Неприменимо жидкость Плотность пара 3.45 (Воздух = 1.0) (Воздух = 1.0)

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

Молекулярная формула C6 H12 O Молекулярный вес 100.16

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

1.6 (Бутилацетат = 1.0) Скорость испарения

# РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

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

пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Пероксиды.

10.6. Опасные продукты разложения

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

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

# 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Категория 4

При отравлении

ингаляционным путем

Страница 9/15

### 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
4-Метилпентан-2-он	LD50 = 2080 mg/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4
			h

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
4-Метилпентан-2-он	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

(б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение /

Категория 2

раздражение глаз;

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

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

(е) мутагенность зародышевых клеток;

(F) канцерогенность;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

...,

Категория 2

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

Компонент	EC	UK	Германия	IARC
4-Метилпентан-2-он				Group 2B

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

п репродуктивной токсичности,	тта основании имеющихся да	ся данных, критерии классификации не соолюдены		
Component	метод испытаний	Подопытные виды /	Изучение результатов	
		продолжительность		
4-Метилпентан-2-он	OECD TG 414	Крыса	NOAEL =	
108-10-1 ( >95 )		·	4.1 mg/l	
			-	
		При отравлении		
		ингаляционным путем		

(H) STOT-при однократном

Категория 3

воздействии;

Результаты / Органы-мишени Носовые полости, Органы дыхания, Глаза, Центральная нервная система (ЦНС).

(I) STOT-многократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Органы-мишени Неизвестно.

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

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная

боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

как острые, так и замедленные

11.2. Информация о других опасностях

4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

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

Не сливать в канализацию. .

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
4-Метилпентан-2-он	LC50: 496 - 514 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 4280.0 mg/L/24h EC50: 170 mg/L/48h EC50: 4280.0 mg/L/24h	EC50: 400 mg/L/96h

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
4-Метилпентан-2-он	EC50 = 79.6 mg/L 5 min	

# 12.2. Стойкость и разлагаемость Легко поддается биоразложению

Стойкость Стойкость маловероятно.

O I O I III O O I D	0.00m.0012 mas.020p0	
	Component	разлагаемость
	4-Метилпентан-2-он	83 % (28 d) (OECD 301F)
	108-10-1 ( >95 )	

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
4-Метилпентан-2-он	1.9	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 оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к

биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции.

### 12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

# 12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

# РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

4-Methyl-2-pentanone Дата редакции 27-сен-2023

в соответствии с местными нормативами. продуктов

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Пустые Загрязненная упаковка

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.

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

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 UN1245

14.2. Надлежащее отгрузочное METHYL ISOBUTYL KETONE

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки II

ADR

14.1. Номер ООН UN1245

METHYL ISOBUTYL KETONE 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

14.4. Группа упаковки II

IATA

14.1. Номер ООН UN1245

14.2. Надлежащее отгрузочное METHYL ISOBUTYL KETONE

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

П 14.4. Группа упаковки

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

среды

Никаких специальных мер предосторожности необходимы. 14.6. Специальные меры

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

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

Дата редакции 27-сен-2023

X

их веществ)

Χ

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

## Международные реестры

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

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
4-Метилпентан-2-он	108-10-1	203-550-1	ı	1	X	Х	KE-24725	Х	X
Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Ir	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			notific	ation -			(Австрал		
			Active-	Inactive			ийский		
							перечень		
							химическ		

4-Метилпентан-2-он 108-10-1 X ACTIVE X 
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)
4-Метилпентан-2-он	108-10-1	-	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) - Отборочные количествах для крупных авариях	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов
4-Метилпентан-2-он	108-10-1	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
4-Метилпентан-2-он	WGK1	

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

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
4-Метилпентан-2-он 108-10-1 ( >95 )		Group I	

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

# РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н332 - Вредно при вдыхании

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

### 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

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**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

промышленной гигиене)

IARC - Международное агентство по изучению рака

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

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**LD50** - Смертельная доза 50% **ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

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

### 4-Methyl-2-pentanone

Дата редакции 27-сен-2023

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

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

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

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**ATE** - Оценка острой токсичности

**ЛОС** - (летучее органическое соединение)

### Основная справочная литература и источники данных

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

Поставщики 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, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа. Обучение реагированию в случае химической аварии.

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

 Дата выпуска готовой спецификации
 17-сен-2009

 Дата редакции
 27-сен-2023

Сводная информация по Обновленные разделы паспорта безопасности.

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