

Дата выпуска готовой спецификации 16-фев-2015 Дата редакции 10-фев-2024

Номер редакции 4

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>Propyl acetate</u>

Cat No. : L15355

**Синонимы** 1-Propyl Acetate.; Acetic Acid N-Propyl Ester

**Инв. №** 607-024-00-6 **№ CAS** 109-60-4 **Молекулярная формула** C5 H10 O2

Регистрационный номер REACH

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

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham

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

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

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

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

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

# РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

ALFAAL15355

# Propyl acetate

Дата редакции 10-фев-2024

### Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости Категория 2 (Н225)

### Опасности для здоровья

Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2 (Н319) Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое 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

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

ЕИН066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

### Предупреждающие

### формулировки

Р240 - Заземлить металлические части электроустановок и тару

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

Р261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей

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

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

### 2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /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	CLP классификация - регулирование

### Propyl acetate

Дата редакции 10-фев-2024

			процент	(EU) No. 1272/2008
Пропилацетат	109-60-4	EEC No. 203-686-1	>95	Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				Flam. Liq. 2 (H225)
				(EUH066)

### Регистрационный номер REACH

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 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.

При возникновении симптомов обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При затруднении дыхания дать

кислород. 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

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.

# РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

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

Вода может быть неэффективной.

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

Огнеопасно. Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

### Опасные продукты сгорания

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

Дата редакции 10-фев-2024

### 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. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Устранить все источники воспламенения. Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. 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

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания.

### 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. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Зона для огнеопасных материалов.

Класс 3

### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

Дата редакции 10-фев-2024

### 8.1. Контрольные параметры

# Пределы воздействия

Компонент	Европейский Союз	Соединенное Королевство	Франция	Бельгия	Испания
Пропилацетат		STEL: 250 ppm 15 min STEL: 1060 mg/m³ 15 min TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 849 mg/m³ 8 hr	TWA / VME: 200 ppm (8 heures). TWA / VME: 840 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).	TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 847 mg/m³ 8 uren STEL: 250 ppm 15 minuten STEL: 1055 mg/m³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 250 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1060 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 849 mg/m³ (8 horas)
Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Пропилацетат		TWA: 100 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 420 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 200 ppm Höhepunkt: 840 mg/m³	STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas		TWA: 100 ppm 8 tunteina TWA: 420 mg/m³ 8 tunteina STEL: 200 ppm 15 minuutteina STEL: 850 mg/m³ 15 minuutteina
	A	Паа	III×	<b>T</b> an	
<b>Компонент</b> Пропилацетат	Австрия  MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten  MAK-KZGW: 420 mg/m³ 15 Minuten  MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden  MAK-TMW: 420 mg/m³ 8 Stunden  Ceiling: 100 ppm  Ceiling: 420 mg/m³	Дания TWA: 150 ppm 8 timer TWA: 625 mg/m³ 8 timer STEL: 300 ppm 15 minutter STEL: 1250 mg/m³ 15 minutter	Швейцария  STEL: 200 ppm 15 Minuten  STEL: 840 mg/m³ 15 Minuten  TWA: 100 ppm 8 Stunden  TWA: 420 mg/m³ 8 Stunden	Польша STEL: 400 mg/m³ 15 minutach TWA: 200 mg/m³ 8 godzinach	Hopвeгия TWA: 100 ppm 8 time TWA: 420 mg/m³ 8 time STEL: 150 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 525 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	, comigination				
<b>Компонент</b> Пропилацетат	Болгария	Xорватия TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 849 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 250 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1060 mg/m³ 15 minutama.	<b>Ирландия</b> TWA: 100 ppm 8 hr. STEL: 150 ppm 15 min	Кипр	<u>Чешская Республик</u> TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1000 mg/m³
Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Пропилацетат	остопия	Oibi aitai	STEL: 250 ppm STEL: 1050 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 840 mg/m³	STEL: 840 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³
Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Пропилацетат	TWA: 200 mg/m³	TWA: 100 ppm IPRD TWA: 420 mg/m³ IPRD STEL: 200 ppm STEL: 800 mg/m³		167.90	TWA: 96 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 or STEL: 144 ppm 15 minute STEL: 600 mg/m³ 15 minute
Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
		г еспушика			

Ceiling: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m³

MAC: 200 mg/m<sup>3</sup>

Пропилацетат

Indicative STEL: 200

ppm 15 minuter Indicative STEL: 800

Дата редакции 10-фев-2024

# Propyl acetate

		mg/m³ 15 minuter TLV: 100 ppm 8 timmar.	
		NGV TLV: 400 mg/m³ 8 timmar. NGV	

### Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

#### методы мониторинга

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

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

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
Пропилацетат 109-60-4 ( >95 )	DNEL = 840mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 420mg/m <sup>3</sup>	

# 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)	
Пропилацетат 109-60-4 ( >95 )	PNEC = 0.06mg/L	PNEC = 0.16mg/kg sediment dw	PNEC = 0.6mg/L	PNEC = 1mg/L	PNEC = 0.0215mg/kg soil dw	

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Пропилацетат	PNEC = 0.006mg/L	PNEC =			
109-60-4 (>95)		0.016mg/kg			
		sediment dw			

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

Propyl acetate Дата редакции 10-фев-2024

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Одноразовые перчатки	Смотрите	-	EN 374	(минимальные требования)
	рекомендациями			
	производителя			
Защита тела и кожи	Носит	ь надлежащие защитн	ые очки и одежд\	у, 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

Следовать правилам OSHA по защите органов дыхания, опубликованным в 29 CFR Защита органов дыхания

1910.134. или Европейскому стандарту EN 149. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149. Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

Мелкие / Лаборатория

использования

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания

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

@ 760 mmHg

На основании результатов испытаний

стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный Запах сладкий

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют -95 °C / -139 °F Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Температура размягчения Точка кипения/диапазон 102 °C / 215.6 °F Крайне огнеопасно

Горючесть (жидкость) Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости **Нижние пределы** 1.8 Vol% **Верхние пределы** 8 Vol%

Температура вспышки 10 °C / 50 °F Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 450 °C / 842 °F Температура разложения Данные отсутствуют Информация отсутствует Ha Вязкость 0.58 mPa s at 20 °C Растворимость в воде 2g/100ml (20°C)

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Пропилацетат 1.4

33 mbar @ 20 °C Давление пара

0.880 Плотность / Удельный вес

Насыпная плотность Данные отсутствуют

Propyl acetate Дата редакции 10-фев-2024

3.5 (Воздух = 1.0) (Воздух = 1.0)Плотность пара

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

C5 H10 O2 Молекулярная формула Молекулярный вес 102.13

# 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

Опасной полимеризации не происходит. Опасная полимеризация

Возможность опасных реакций Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

избегать Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Кислоты. Основания. Сильные окислители.

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 Данные отсутствуют Кожное Данные отсутствуют При отравлении Данные отсутствуют

ингаляционным путем

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании		
Пропилацетат	LD50 = 8700 mg/kg (Rat)	LD50 > 17756 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 32 mg/L (Rat) 4 h		

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Данные отсутствуют Кожа Данные отсутствуют

РгоруI acetate Дата редакции 10-фев-2024

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

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

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Другие побочные эффекты Токсикологические свойства еще полностью не изучены. Полную информацию можно

получить в действующих записях RTECS.

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. 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

Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Пропилацетат	LC50: 56 - 64 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 56 - 64 mg/L, 96h		
	flow-through (Pimephales		
	promelas)		
	p. 5,		

### **12.2. Стойкость и разлагаемость** Информация отсутствует

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Пропилацетат	1.4	Данные отсутствуют

Propyl acetate Дата редакции 10-фев-2024

12.4. Мобильность в почве Информация отсутствует

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

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

Предприятия, на которых образуются химические отходы, должны определить, относится ли выброшенный химикат к опасным отходам. Предприятия также должны проконсультироваться с местными, федеральными и национальными нормативными

органами, чтобы точно определить, к какой категории относятся отходы.

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры. Утилизация в соответствии с местными

нормативами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

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

продукта.

# РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN1276

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

PROPYL ACETATE

14.3. Класс(-ы) опасности при

3

транспортировке 14.4. Группа упаковки

П

ADR

14.1. Номер ООН UN1276

14.2. Надлежащее отгрузочное

n-PROPYL ACETATE

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

3

транспортировке 14.4. Группа упаковки

II

IATA

Propyl acetate Дата редакции 10-фев-2024

**14.1. Homep OOH** UN1276

14.2. Надлежащее отгрузочное n-PROPYL ACETATE

наименование ООН

<u>14.3. Класс(-ы) опасности при</u> <u>транспортировке</u>

**14.4. Группа упаковки** II

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

среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

№ CAS

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

Международные реестры

Компонент

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)

NLP

IECSC

**ENCS** 

EINECS ELINCS

Пропилацетат	109-60-4	203-686-1	-	-	Х	Х	KE-29778	Χ	X
Компонент	№ CAS	TSCA	notific Active-	iventory ation - Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIoC	PICCS
Пропилацетат	109-60-4	X	AC1	IVE	X	-	X	X	X

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Компонент	№ CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ	Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)
Пропилацетат	109-60-4	-	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	

<sup>-</sup> Not Listed

### Propyl acetate

Дата редакции 10-фев-2024

j			крупных авариях	безопасности отчетов	
	Пропилацетат	109-60-4	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 .

#### Национальные нормативы

Классификация WGK См. таблицу значений

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

	Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)
Пропилацетат Tableaux des maladies		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
Пропилацетат 109-60-4 ( >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

### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и

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

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

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

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

WEL - Предел воздействие на рабочем месте **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по

**ТWA** - 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

### Propyl acetate

Дата редакции 10-фев-2024

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

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.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата выпуска готовой 16-фев-2015 спецификации Дата редакции 10-фев-2024

Сводная информация по

изменениям

Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

# 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