

Дата выпуска готовой спецификации 16-июн-2009

Дата редакции 11-фев-2024

Номер редакции 3

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>Acetonitrile</u>

Cat No.: 32470

**Синонимы** AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

 Инв. №
 608-001-00-3

 № CAS
 75-05-8

 № EC
 200-835-2

 Молекулярная формула
 C2 H3 N

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

Информация отсутствует

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

среду продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по

применению

#### 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

#### Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости Категория 2 (Н225)

#### Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность
Острая кожная токсичность
Острая кожная токсичность
Острая токсичность при вдыхании - пары
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Категория 4 (H332)
Категория 4 (H332)
Категория 2 (H319)

#### 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

Н302 + Н312 + Н332 - Вредно при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

# 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

Р301 + Р312 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту при плохом самочувствии

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

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

## 2.3. Прочие опасности

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

Acetonitrile Дата редакции 11-фев-2024

/очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Токсичность по отношению к почвенным организмам

Токсично для наземных позвоночных

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

# 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1. Вещества

Компонент	№ CAS	№ EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Ацетонитрил	75-05-8	200-835-2	<=100	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Ацетонитрил	ATE = 617 mg/kg	-	=

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации Требуется немедленная медицинская помощь. При посещении врача покажите ему

этот паспорт безопасности.

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

по крайней мере, 15 минут. Требуется немедленная медицинская помощь.

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

Требуется немедленная медицинская помощь.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо сделать искусственное дыхание. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество;

необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с

односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского

оборудования. Требуется немедленная медицинская помощь.

Меры самозащиты при оказании

первой помощи

Устранить все источники воспламенения. Пользоваться надлежащим

индивидуальным защитным снаряжением. 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. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная

AL EA A 0.0470

### Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: При обмене веществ может выделяться цианид, что может приводить к головной боли, головокружению, слабости, обмороку, потере сознания и возможной смерти: 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. Проявления могут быть задержанными, поэтому необходимо наблюдение врача. Проявления могут возникать с задержкой от 7 до 10 часов. При обмене веществ может превращаться в цианид, который в свою очередь реагирует, подавляя цитохромоксидазу, что ухудшает дыхание клеток.

# 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыленная вода. Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена. 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. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

### Опасные продукты сгорания

Циановодород (синильная кислота), Оксиды азота (NOx), Оксид углерода (CO), Углекислый газ (CO2).

# 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

Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

#### 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

Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Обеспечить достаточную вентиляцию. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Не

#### Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

допускать попадания продукта в канализацию.

#### 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. Обеспечить достаточную вентиляцию. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Использовать искробезопасные инструменты. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены.

#### Меры гигиены

При использовании не принимать пищу, не пить и не курить. Регулярная уборка оборудования, рабочего места и одежды.

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

Хранить в плотно закрытой таре в сухом 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

## 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			
Ацетонитрил	TWA: 40 ppm (8hr)	STEL: 60 ppm 15 min	TWA / VME: 40 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 40 ppm
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
	Skin	min	TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup>	Huid	TWA / VLA-ED: 68
		TWA: 40 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 5		Piel
			mg/m³ (8 heures).		
			Peau		

Дата редакции 11-фев-2024

ТWA: 20 ppm 8 u.e.   TIme Weiphed Average   TWA: 35 mg/m³ 8 ore.   TIme Weiphed Average   TWA: 35 mg/m³ 8 ore.   TIme Weiphed Average   Stunden), AGW - apposure factor 2   TWA: 17 mg/m³ 8 cas   TWA: 34 mg/m³ 8 uren   TWA: 36 mg/m³   T	Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Time Weighted Average TWA: 37 mg/m³ 8 cre TWA: 70 mg/m³ 8 horas TWA: 34 mg/m³ 8 ure TWA: 34 ppm 18 Stunden), MAK TWA: 0 ppm 18 Stunden), MAK Höhepunkt: 2 mg/m³ Hebepunkt: 2 mg/m³ Hebepunkt: 2 mg/m³ Hebepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 3 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/m³ Hohepunkt: 2 mg/m³ Hohepunkt: 4 mg/			TWA: 10 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 horas		TWA: 20 ppm 8 tunteina
Time Weighted Average   Pelle				3	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8
Pelle				Pele		
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         Норвегия           Компонент         Австрия         Дания         Наигонитрил         Наигонитрил         Польша         Норвегия           Компонент         Австрия         Дания         Наигонитрил         Норвегия         ТWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 140 mg/m³ 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         STEL: 40 ppm 15 minutach         TWA: 70 mg/m³ 8 timer         TWA: 40 ppm 8 timer         TWA: 40 ppm 8 timer         TWA: 70 mg/m³ 8 t						
TWA: 10 ppm (8 Stunden), MAK TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 2 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 2 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 2 mg/m³ (8 Stunden)		Pelle				
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         Норвегия           Ацетонитрил         Наи         ТWA: 40 ppm 8 timer MAK-К2GW: 160 ppm 15 minuter MAK-ТAW: 40 ppm 8 timer Stell: 80 ppm 15 minuter MAK-TAW: 40 ppm 8 timer Stunden MAK-TAW: 70 mg/m² 8 minuter Hud         STEL: 340 ppm 15 minuter Minuter Stunden TWA: 20 ppm 8 timer Minuter Mak-TAW: 70 mg/m² 8 minuter Hud         STEL: 340 mg/m² 15 minuter Minuter Minuter Augm² 8 minuter Minuter Augm² 9 minuter Minuter Augm² 1 minuter Minut						
Stunden), MAK TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 34 mg/m³ (8 Stunden) Haut   MAK-KZGW: 180 ppm Haut   MAK-KZGW: 180 ppm Haut   MAK-KZGW: 180 ppm 15 minutter   MAK-KZGW: 180 ppm 15 minutter   MAK-KZGW: 280 mg/m³ (8 minutter   MAK-MW: 40 ppm 8 minutter   MAK-MW: 70 mg/m³ 8   Ma						lho
MAK   Новериикт 20 ррт   Новериикт 20 ррт   Новериикт 20 ррт   Новериикт 20 мрт   Наит   Наи			o v			
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         Норвегия           Ацетонитрил         Наит         ТWA: 40 ppm 8 timer 17WA: 70 mg/m³ 8 timer 17WA: 70 mg/m³ 15 minuten 17WA: 70 mg/m³ 8 timer 17WA: 20 ppm 8 timer 20 t						
Нöhepunkt: 20 ppm   Höhepunkt: 23 mg/m³   Höhepunkt: 23 mg/m³   Höhepunkt: 23 mg/m³   Höhepunkt: 23 mg/m³   Hohepunkt: 24 mg/m³						
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         Наит           Ацетонитрил         Наит         TWA: 40 ppm 8 timer 15 Minuten 15 Minuten 15 Minuten 15 Minuten 15 Minuten 15 Minuten 15 STEL: 30 ppm 15 Minuten 15 Minuten 15 STEL: 40 mg/m³ 15 Minuten 17 MA: 70 mg/m³ 8 minuter 17 MA: 70 mg/m³ 8 MaK-TMW: 40 ppm 8 Stunden 17 MA: 70 mg/m³ 8 MaK-TMW: 70 m			Höhepunkt: 20 ppm			
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         Наигонитрил         Польша         Норвегия           Ацетонитрил         МАК-КZGW: 160 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 260 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 260 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 Stunden         STEL: 140 mg/m³ 15 Minuten TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 34 mg/m² 8 Stunden TWA: 40 ppm 1 minuter, value calculated Hud           Компонент         Болгария Aueroнитрил         Хорватия Koze TWA: 40 ppm 8 Staima. TWA: 40 ppm 8 Staima. TWA: 70 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 70 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 70 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 70 mg/m³ 8 Skin Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Skin Skin Notation TWA: 40 ppm 8 Stundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg						
Компонент         Австрия         Дания         Швейцария         Польша         ТWA: 30 ppm 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer STEL: 30 ppm 15 minuter 18 min						
Наци   МАК-КZGW: 160 ppm 15   MAK-KZGW: 280 mg/m³ 8 timer   STEL: 80 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 280 mg/m³ 8 timer   STEL: 80 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 280 mg/m³ 8 timer   STEL: 80 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 280 mg/m³ 8 timer   STEL: 140 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 80 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 40 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 20 ppm 8   Stunden   TWA: 20 ppm 8   Stunden   TWA: 34 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 75 mg/m³ minutter, value   calculated   Hud   Calculated			Haut			
MAK-KZGW: 160 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten MAK-TAW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 70 mg/m³ 8 MAK-TAW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 70 mg/m³ 8 MAK-TAW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 70 mg/m³ 8 MAK-TAW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 40 ppm 8 TWA: 20 ppm 8 Stunden MAK-TAW: 40 ppm 8 StundenXopsatrus MAX: 34 mg/m³ 8 Max: 34 mg/m³ 8 Max: 34 mg/m³ 8 Max: 40 ppm 8 MAX: 70 mg/m³ 8 <b< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>		•				
I 55 Minuten MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 Mak	Ацетонитрил				_	TWA: 30 ppm 8 timer
MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 StundensTEL: 140 mg/m³ 15 minutter HudSTEL: 36 mg/m³ 15 Minuten TWA: 20 ppm 8 Stundengodzinach MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 StundenSTEL: 45 ppm 1 minutter. value calculated STEL: 75 mg/m³ minutter. value calculated HudKomnoheht AцетонитрилБолгария TWA: 40 ppm Skin notationXopватия Kože TWA-GVI: 40 ppm 8 statima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 StinUpландия TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min SKinKunp TWA: 70 mg/m³ Shr. TWA: 70 mg/m³ Nodinách. Potential for cutane Stell: 310 mg/m³ 15 min SkinBehrpus TWA: 70 mg/m³ STEL: 310 ppm 15 Min SKinКомпонент АцетонитрилЭстония Nahk TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm 8 StundenBehrpus TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 40 ppm 8 Norigheit Seption Ceiling: 140 mg/m³Компонент РоссияЛатвия TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³Люксембург TWA: 40 ppm 8 StundenManbra TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm 8 StundenPymbinus TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm 8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
STEL: 140 mg/m³ 15 minutter. Value calculated STEL: 75 mg/m³ minutter. Value calculated STEL: 75 mg/m³ minutter. Value calculated STEL: 75 mg/m³ minutter. Value calculated Hud STEL: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 8 hr. STEL: 120 ppm 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 1310 mg/m³						STEL: 45 ppm 15
Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 34 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 34 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   TWA: 34 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 40 ppm 8   TWA: 40 ppm 8   Skin notation   TWA: 40 ppm 8   Skin notation   TWA: 40 ppm 8   Skin notation   Stell: 120 ppm 15 min   STEL: 120 ppm 15 min   STEL: 310 mg/m³ 15   Skin notation   Stell: 60 ppm   TWA: 40 ppm 8   TWA: 70 mg/m³ 8 hr   TWA: 40 ppm 8 hr		15 Minuten	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	<u> </u>	minutter. value
КомпонентБолгарияХорватияИрландияКипрЧешская РеспубликаАцетонитрилТWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm Skin notationTWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 						
КомпонентБолгарияХорватияИрландияКипрЧешская Республ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notationКомпонентTWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notationTWA: 70 mg/m³ 8 Skin notationTWA: 70 mg/m³ 8 hr. Stin notationTWA: 70 mg/m³ 8 hr. Stin notationTWA: 70 mg/m³ 8 hr. Stin notationTWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 minTWA: 70 mg/m³ STEL: 310 mg/m³ 15 minBehrpuя TWA: 70 mg/m³ AK TWA: 40 ppm 8 orâban. TWA: 40 ppm 8 tundides.Исландия TWA: 40 ppm 8 orâban. TWA: 40 ppm 8 tundides.КомпонентJarrenTWA: 40 ppm 8 br. TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 orâban. TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³TWA: 70 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA			Hud			
Компонент         Болгария         Хорватия         Ирландия         Кипр         Чешская Республ           Ацетонитрил         TWA: 40 ppm 7 TWA: 70 mg/m³ Skin notation         TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.         TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. StEL: 120 ppm 15 min Stell stundides.         STEL: 120 ppm 15 min ST						
Ацетонитрил         TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation         kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.         TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min SKin         TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³         TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³         TWA: 70 mg/m³ Notiniach. Potential for cutane absorption Ceiling: 100 mg/r           Компонент         Эстония Ацетонитрил         Gibraltar Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.         Греция TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr         Beнгрия TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 40 ppm 8 orában. ALI NA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. ALI NA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. ALI NA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. ALI NA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 orában. ALI NA: 70 mg/m³ 8 hr         TWA: 40 ppm 8 hr<						Hud
Ацетонитрил         TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation         kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.         TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min SKin         TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. SKin         TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. SKin         TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. SKin         TWA: 40 ppm 8 tundides.         Manha Klukkustundum TWA: 40 ppm 8 tundides.         Benrpus Mac: 10 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         Manha Klukkustundum TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         TWA: 40 ppm 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         TWA: 40 ppm 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         TWA: 40 ppm 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 hr. TWA: 40 ppm 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/m³ 8 tundides.         Junta Mac: 10 mg/	<b>K</b>	F	V	14	16	
KomnohehtЛатвияЛитваПиа: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min SKinTWA: 70 mg/m³ 15 SKinBehrpuя MCnahдияИсландияКомпонентЭстонияGibraltarГрецияBehrpuяИсландияАцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides.Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 160 ppm STEL: 160 ppm TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³ TWA: 70 mg/m³TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³ Nake TWA: 70 mg/m³ STEL: 105 mg/m³TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ SSIbility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ StundenPymbihus TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ StundenPymbihus TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³ StundenКомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловения TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urahUBBEURS TWA: 40 ppm 15 minuterTypция						
КомпонентЭстонияGibraltarГрецияBeнгрияИсландияАцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.Skin notation TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 60 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 hrTWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ 8 hrTWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8 hrTWA: 70 mg/m³ 8 orában. AK Inhetséges borôn keresztüli felszívódásTWA: 70 mg/m³ 8 Kin notation TWA: 70 mg/m³ 8 hrКомпонентЛатвияЛитва TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 1PRD OdaЛюксембург TWA: 70 mg/m³ 1PRD TWA: 70 mg/m³ 1PRD TWA: 70 mg/m³ 8 StundenМальта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 70 mg/m³ 8 StundenРумыния TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловения PecnyбликаШвеция TWA: 70 mg/m³ 8 urah Indicative STEL: 60 ppm TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah	идетопитрия			TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
КомпонентЭстонияGibraltarГрецияВенгрияИсландияАцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides.Skin notation TWA: 40 ppm 8 trundides.SKin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³TWA: 70 mg/m³ Orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásTWA: 70 mg/m³ Skin notation Ceiling: 140 mg/rКомпонентЛатвияЛитваЛюксембург TWA: 70 mg/m³Manьта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 70 mg/m³Румыния Skin notation DodaКомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияТурцияКомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилМАС: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahПофісаtive STEL: 60 ppm TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah		Skin notation				Potential for cutaneous
КомпонентЭстонияGibraltarГрецияВенгрияИсландияАцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásTWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum TWA: 70 mg/m³КомпонентЛатвия АцетонитрилЛитва Skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³Люксембург TWA: 40 ppm IPRD Dosaibility of significant uptake through the skin TWA: 70 mg/m³ 8 StundenMальта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenPyмыния TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияTyрцияКомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 40 ppm 8 urah			•	_		
КомпонентЭстонияGibraltarГрецияВенгрияИсландияАцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.Skin notation TWA: 40 ppm 8 br TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 hrTWA: 40 ppm 8 orában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 Norában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásTWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum Skin notation Ceiling: 140 mg/rКомпонентЛатвияЛитваЛюксембург TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ IPRD OdaМальта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 70 mg/m³ 8 StundenРозвіbility of significant uptake through the skin TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8 StundenРумыния TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8КомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловения PecnyбликаШвеция TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8КомпонентРоссияСловацкая PecnyбликаСловения PecnyбликаШвеция TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 40 ppm 8 trah TWA: 70 mg/m³ 8			Sauma.			Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
АцетонитрилNahk TWA: 40 ppm 8 tundides.Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hrSTEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³TWA: 70 mg/m³ Wa: 70 mg/m³КомпонентЛатвия Skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³Люксембург TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³Manьта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenSkin notation TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³КомпонентPoccияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияTypцияКомпонентPoccияСловацкая PecnyбликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahTWA: 40 ppm 8 s				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l.
КомпонентЛатвияЛитваЛимсембург TWA: 40 ppm 8 tundides.Мальта TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.ТWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hrЛитва TWA: 70 mg/m³ 8 for aban. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásMальта MaльтаРумыния Skin notation Ceiling: 140 mg/rКомпонентЛатвияЛитваЛюксембург TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 StundenМальта Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 StundenSkin notation TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилМАС: 10 mg/m³Рotential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah						
КомпонентЛатвияЛитваЛюксембург TWA: 70 mg/m³ lepton TWA: 40 ppm lepton <b< td=""><td>Ацетонитрил</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>	Ацетонитрил					
TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.TWA: 70 mg/m³órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásklukkustundum Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/rКомпонентЛатвияЛитваЛюксембургМальтаРумынияАцетонитрилskin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stundenpossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 StundenTWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8КомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm 15 minuterDeri TWA: 40 ppm 8 s						
КомпонентЛатвияЛитваЛюксембургМальтаРумынияАцетонитрилskin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентPoccияСловацкая РеспубликаСловения PecnyбликаШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 40 ppm 8 stanen			TWALTO INIGATION			klukkustundum.
КомпонентЛатвияЛитваЛюксембургМальтаРумынияАцетонитрилskin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентPoccияСловацкая РеспубликаСловения РеспубликаШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 40 ppm 8 strant TWA: 40 ppm 8 s		tundides.				
КомпонентЛатвияЛитваЛюксембургМальтаРумынияАцетонитрилskin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ IPRD OdaTWA: 40 ppm IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 StundenTWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 StundenTWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилМАС: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm Deri TWA: 40 ppm 8 stran TWA: 40 ppm 8 stran TWA: 70 mg/m³ 8 urah					keresztüli felszívódás	
Ацетонитрилskin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³TWA: 40 ppm IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stundenpossibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 StundenStunden TWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 TWA: 70 mg/m³ 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилМАС: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm 15 minuterDeri TWA: 40 ppm 8 size				<u> </u>	<u> </u>	j Ceiling, 140 mg/m²
компонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 StundenTWA: 40 ppm 8 StundenПираке through the skin TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm 8 StundenТWA: 40 ppm 8 StundenКомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm 15 minuterDeri TWA: 40 ppm 8 stanen	Компонент					
ТWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³     Oda     TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden     TWA: 40 ppm 7 TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden     TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8       Компонент     Россия     Словацкая Республика     Словения     Швеция     Турция       Ацетонитрил     MAC: 10 mg/m³     Potential for cutaneous absorption     TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah     Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter     Deri TWA: 40 ppm 8 si	Ацетонитрил					
Компонент     Россия     Словацкая Республика     Словения     Швеция     Турция       Ацетонитрил     MAC: 10 mg/m³     Potential for cutaneous absorption     TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah     Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter     Deri TWA: 40 ppm 8 sirah TWA: 70 mg/m³ 8 urah						
Компонент     Россия     Словацкая Республика     Словения     Швеция     Турция       Ацетонитрил     MAC: 10 mg/m³     Potential for cutaneous absorption     TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah     Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter     Deri TWA: 40 ppm 8 size			Oua			i vva. ru mg/m² o ule
КомпонентРоссияСловацкая РеспубликаСловенияШвецияТурцияАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm 15 minuterDeri TWA: 40 ppm 8 s.						
РеспубликаРеспубликаАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm Deri TWA: 40 ppm 8 size				Stunden		
РеспубликаРеспубликаАцетонитрилMAC: 10 mg/m³Potential for cutaneous absorptionTWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urahIndicative STEL: 60 ppm Deri TWA: 40 ppm 8 size	Компочечт	Россия	Сповануая	Спорония	Шраниа	Туршия
absorption TWA: 70 mg/m³ 8 urah 15 minuter TWA: 40 ppm 8 s	KOMITORERI		Республика		·	
	Ацетонитрил	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>			''	
TWA: 40 ppm Koža Indicative STEL: 100 TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 s						TWA: 40 ppm 8 saat TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
TWA: 70 mg/m³						
minutah TLV: 30 ppm 8 timmar.			Ű	minutah	TLV: 30 ppm 8 timmar.	
STEL: 80 ppm 15 NGV						
minutah TLV: 50 mg/m³ 8 timmar. NGV				minutan		
Hud						

#### Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

#### 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	острый эффект	Хронические	Хронические
		местного (кожный)	системная (кожный)	эффекты местного	эффекты системная
I				(кожный)	(кожный)
	Ацетонитрил				DNEL = 32.2mg/kg
	75-05-8 ( <=100 )				bw/day

	Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная	Хронические эффекты местного	Хронические эффекты системная
			(вдыхание)	(вдыхание)	(вдыхание)
Γ	Ацетонитрил	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
L	75-05-8 ( <=100 )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/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	,
ſ	Ацетонитрил	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41 mg/kg
L	75-05-8 ( <=100 )		sediment dw	_		soil dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Ацетонитрил 75-05-8 ( <=100 )	PNEC = 1mg/L				

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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

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

## Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

Acetonitrile Дата редакции 11-фев-2024

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Бутилкаучук	> 480 минут	0.35 mm	EN 374	Как испытан под EN374-3 Определение
			уровень 6	устойчивости к проникновению
				химических веществ
Неопреновые перчатки	< 60 минут	0.45 mm		

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

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

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

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

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

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

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: низкокипящих органических растворителей Тип АХ

Коричневый соответствует EN371

Мелкие / Лаборатория использования

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

стандартом EN 149:2001

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

плюс фильтр, EN141

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 ароматический Запах

170 ppm Порог восприятия запаха

-46 °C / -50.8 °F Точка плавления/пределы Температура размягчения Данные отсутствуют

81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F @ 760 mmHa Точка кипения/диапазон

Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний Горючесть (жидкость) Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости **Нижние пределы** 3 vol % Верхние пределы 16 vol %

Температура вспышки 12.8 °C / 55 °F Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 525 °C / 977 °F Температура разложения Данные отсутствуют Неприменимо Hq 0.36 cP at 20 °C Вязкость

Смешиваемый Растворимость в воде

Acetonitrile Дата редакции 11-фев-2024

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Ацетонитрил -0.34

**Давление пара** 97 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.781

**Насыпная плотность** Неприменимо жидкость **Плотность пара** 1.42 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

 Молекулярная формула
 C2 H3 N

 Молекулярный вес
 41.05

Взрывчатые свойства не взрывных Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

Окисляющие свойства не окислительных

**Скорость испарения** 5.79 - (Бутилацетат = 1,0)

# 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 Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Держать вдали от открытого пламени, горячих

поверхностей и источников возгорания. Подвергание воздействию влаги.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Восстановитель. Основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Циановодород (синильная кислота). Оксиды азота (NOx). Оксид углерода (CO).

Углекислый газ (СО2).

# 11. Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

 Перорально
 Категория 4

 Кожное
 Категория 4

 При отравлении
 Категория 4

ингаляционным путем

	Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
--	-----------	-----------------	----------------	-------------------

# Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

Ацетонитрил	>= 450- <= 787 mg/kg (Rat), OECD Guideline 401	>= 2000 mg/kg (Rabbit), OECD Guideline 402	LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l) (Mouse) 4h, OECD Guideline 403
-------------	---	---	---

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Ацетонитрил	ATE = 617 mg/kg	-	-

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

(б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

Категория 2

метод испытаний Подопытные виды ОЭСР 405 кролик

Наблюдательные конечной

Causes serious eye irritation.

точки

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

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

(е) мутагенность зародышевых

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

клеток;

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

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

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

(H) STOT-при однократном воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(I) STOT-многократном воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Органы-мишени

Неизвестно.

(j) стремление опасности;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота. При обмене веществ может выделяться цианид, что может приводить к головной боли, головокружению, слабости, обмороку, потере сознания и возможной смерти. 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.

Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

# 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Ацетонитрил	LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
Ацетонитрил	EC50 = 28000 mg/L 48 h	
	EC50 = 73 mg/L 24 h	
	EC50 = 7500 mg/L 15 h	

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Ацетонитрил	-0.34	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

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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых Потенциал уменьшения озона

## 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

Acetonitrile Дата редакции 11-фев-2024

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.

# 14. Информация при перевозках (транспортировании)

### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN1648

14.2. Надлежащее отгрузочное **ACETONITRILE** 

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке 14.4. Группа упаковки II

ADR

UN1648 14.1. Номер ООН

**ACETONITRILE** 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

14.4. Группа упаковки II

IATA

UN1648 14.1. Номер ООН

**ACETONITRILE** 14.2. Надлежащее отгрузочное

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

# 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Дата редакции 11-фев-2024

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
Ацетонитрил	75-05-8	200-835-2	-	-	X	Χ	KE-00067	Χ	Х
Компонент	№ CAS	TSCA	notific	ventory ation -	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский	NZIoC	PICCS
			Active	mactive			перечень химическ		
Ацетонитрил	75-05-8	X	ACI	TVE	X		их веществ) Х	Y	X

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

#### 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)
Ацетонитрил	75-05-8	-	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	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов
Ацетонитрил	75-05-8	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

Acetonitrile

Дата редакции 11-фев-2024

Классификация WGK См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV) Германия - TA-Luft класса	
Ацетонитрил	WGK2	

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

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

# 16. Дополнительная информация

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

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н302 - Вредно при проглатывании

Н312 - Вредно при попадании на кожу

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н332 - Вредно при вдыхании

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

веществами США

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

реализуемых внутри страны/за пределами страны

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

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

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

промышленной гигиене)

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**TWA** - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

**ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

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

**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

АТЕ - 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

# Acetonitrile

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.

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.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата выпуска готовой 16-июн-2009

спецификации

Дата редакции 11-фев-2024 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

**ALFAA32470** 

Дата редакции 11-фев-2024