

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

## РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВЕЩЕСТВЕ/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИИ

### Контактная информация

#### Общие сведения

**Thermo**

SCIENTIFIC

Microgenics Corporation

46500 Kato Road

Fremont, CA 94538

Тел.: (510) 979-5000

Факс: (510) 979-5002

Эл. почта: [techservice.mgc@thermofisher.com](mailto:techservice.mgc@thermofisher.com)

#### Номер телефона для экстренной связи

Chemtrec (*круглосуточно*):

+1 (800) 424-9300 (для США и Канады)

+1 (703) 527-3887 (для других стран; возможны звонки за счет вызываемого абонента)

+1 (202) 483-7616 (для Европы)

### Данные о продукте

Калибраторы и контрольные материалы для теста на метаболит героина (6-AM) CEDIA®

#### Синонимы

100031 — CEDIA® Heroin Metabolite (6-AM) Cutoff Calibrator

100034 — CEDIA® Heroin Metabolite (6-AM) High Calibrator

#### Торговые названия

CEDIA® Heroin Metabolite (6-AM) Calibrators and Controls

#### Семейство химических веществ

Смесь

#### Показания и противопоказания к применению вещества или смеси

Комплект для диагностики *in vitro*.

#### Примечание

Фармакологические, токсикологические и экологические свойства данного продукта/смеси до конца не изучены. Данный паспорт безопасности вещества будет обновляться по мере появления новых данных.

## РАЗДЕЛ 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

### Классификация вещества или смеси

#### Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ (GHS)

Респираторный сенсibilизатор категории 1. Кожный сенсibilизатор категории 1.

## РАЗДЕЛ 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ (продолжение)

Другие/  
дополнительные  
сведения Смесь еще до конца не изучена.

### Элементы маркировки

Значок опасности  
согласно  
требованиям GHS



Сигнальное  
слово согласно  
требованиям GHS

Danger (Опасность)

Предупреждения об  
опасности согласно  
требованиям GHS

H317 — Вещество может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H334 — В случае вдыхания вещество может вызывать симптомы аллергии/астмы или затруднение дыхания.

Информация о мерах  
предосторожности  
согласно  
требованиям GHS

P261 — Избегайте вдыхания капель или испарений. P272 — Ношение загрязненной рабочей одежды за пределами рабочего места не разрешается. P280 — Следует использовать защитные перчатки и средства защиты глаз и лица. P285 — В случае недостаточной вентиляции следует использовать средства защиты органов дыхания. P302 + P352 — В случае попадания на кожу: смойте большим количеством воды с мылом. P304 + P341 — В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ: если дыхание затруднено, вынесите пострадавшего на свежий воздух и оставьте в положении, удобном для дыхания. P321 — Необходимо специальное лечение (см. информацию о мерах по оказанию первой помощи в листке-вкладыше или в разделе 4 паспорта безопасности вещества). P333 + P313 — В случае раздражения кожи или сыпи: обратитесь за медицинской помощью. P342 + P311 — В случае респираторных симптомов: позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или вызовите врача. P363 — Загрязненную одежду необходимо стирать перед повторным использованием. P501 — Содержимое/контейнер необходимо утилизировать в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормативными требованиями.

Другие опасные  
факторы

Потенциальных угроз здоровью, связанных с воздействием этой смеси, не выявлено; сведения о специфичных для этой смеси свойствах отсутствуют. Ниже приводятся сведения об опасностях, связанных с отдельными компонентами продукта (если применимо).

Данный продукт/смесь содержит мочу человека, и с ним следует обращаться как с биологически опасным материалом. Моча была взята у доноров и проверена на наличие антител к вирусу иммунодефицита человека и гепатитам В и С по методике, утвержденной Управлением США по надзору за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA). Поскольку ни один метод анализа не может гарантировать полное отсутствие этих или каких-либо других возбудителей инфекции, при работе с данным продуктом необходимо принимать стандартные меры биологической защиты.

## РАЗДЕЛ 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ (продолжение)

### Другие опасные факторы (продолжение)

Смесь содержит альбумин бычьей сыворотки, который может вызвать сенсibilизацию у специалистов, работающих с данным материалом. Материал произведен в соответствии с требованиями Министерства сельского хозяйства США и (или) рекомендациями CPMP/BWP/1230/98 (указания по минимизации риска передачи возбудителя губчатой энцефалопатии животных через медицинские препараты). Это материал IV категории согласно классификации CPMP/BWP/1230/98. В нем не содержатся и при его изготовлении не использовались опасные материалы, указанные в постановлении Европейской комиссии 97/534/EC (или последующих поправках).

Поскольку смесь содержит белок (альбумин бычьей сыворотки), она может вызвать аллергическую кожную или респираторную реакцию (например, анафилактическую). Вероятность системного воздействия при случайном проглатывании на рабочем месте невелика ввиду быстрого распада белков в пищеварительном тракте. В общем случае белки могут вызывать раздражение кожи и/или сенсibilизацию дыхательных путей.

### Примечание

Данная смесь считается опасной согласно постановлению ЕС № 1272/2008 (EU CLP) и стандарту оповещения об использовании опасных веществ № 1910.1200 (US OSHA). Фармакологические, токсикологические и экологические свойства данной смеси до конца не изучены.

## РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

<u>Компонент</u>	<u>№ CAS</u>	<u>№ EINECS/ ELINCS</u>	<u>Количество</u>	<u>Классификация GHS</u>
Моча (человека)	Неприменимо	Неприменимо	≤99,3 %	Классификация отсутствует
Альбумин бычьей сыворотки	9048-46-8	Неприменимо	≤0,2 %	SS1: H317, RS1: H334
Азид натрия	26628-22-8	247-852-1	≤0,09 %	ATO2: H300; AA1: H400, CA1: H410; EUH032

### Примечание

Перечисленные выше компоненты считаются опасными. Моча человека указана, поскольку представляет биологическую опасность. Остальные компоненты не представляют опасности и/или присутствуют в количествах меньше регистрируемых пределов. Продукт также содержит следовые количества активных фармацевтических компонентов (<0,000001 %). Классификация GHS основана на постановлении ЕС № 1272/2008 и стандарте оповещения об использовании опасных веществ № 1910.1200.

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Описание мер по оказанию первой помощи

**Необходимость немедленно обратиться за медицинской помощью** Да

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

<b>Попадание в глаза</b>	При наличии контактных линз снимите их, если это легко сделать. Немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Если раздражение не проходит, сообщите об этом медицинскому персоналу и руководителю.
<b>Попадание на кожу</b>	Промойте пораженные участки мылом и водой и снимите загрязненную одежду/обувь. Если раздражение не проходит, сообщите об этом медицинскому персоналу и руководителю.
<b>Вдыхание</b>	Немедленно вынесите пострадавшего на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, используйте кислородную маску. Немедленно сообщите об этом медицинскому персоналу и руководителю.
<b>Проглатывание</b>	В случае проглатывания вещества немедленно вызовите врача. Не вызывайте рвоту без указаний медицинского персонала. Не давайте ничего пить без указаний медицинского персонала. Не кладите ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Сообщите об этом медицинскому персоналу и руководителю.
<b>Защита лиц, оказывающих первую помощь</b>	Рекомендации по контролю вредного воздействия и выбору средств индивидуальной защиты см. в разделе 8.
<b>Наиболее тяжелые симптомы и явления, как острые, так и отсроченные</b>	См. разделы 2 и 11.
<b>Показание для срочного обращения к врачу и проведения специального лечения</b>	Заболевания, усугубляемые при воздействии вещества: неизвестны, или о них не сообщалось. Необходимо симптоматическое и поддерживающее лечение.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ БОРЬБЫ С ОГНЕМ

<b>Средства пожаротушения</b>	Используйте струю воды (мелкодисперсную), пенный, порошковый или углекислотный огнетушитель, в зависимости от пожарной ситуации и находящихся в помещении материалов.
<b>Особые опасности, связанные с веществом или смесью</b>	Нет данных. Может выделять токсичные газы: монооксид углерода, двуокись углерода и оксиды азота.
<b>Воспламеняемость и взрывоопасность</b>	Нет данных о воспламеняемости или взрывоопасности. Поскольку продукт является водным раствором, он не представляется горючим или взрывчатым.
<b>Рекомендации по тушению пожара</b>	В случае возникновения в помещении пожара используйте подходящее средство пожаротушения. Надевайте полный комплект защитной одежды и используйте рекомендованный автономный дыхательный аппарат положительного давления. После использования оборудования проведите его полное обеззараживание.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ ПРОДУКТА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

<b>Индивидуальные меры предосторожности, защитная экипировка и порядок действий в чрезвычайной ситуации</b>	В случае выброса или разлива продукта примите необходимые меры предосторожности, включая использование средств индивидуальной защиты, чтобы свести к минимуму контакт с продуктом (см. раздел 8). Помещение должно хорошо вентилироваться.
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Не выливайте содержимое контейнеров в канализацию. Не допускайте попадания продукта в окружающую среду.
<b>Методы и материалы для локализации вещества и чистки</b>	<b>НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАСПЫЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ.</b> В случае проливания небольшого количества вещества соберите его с помощью впитывающего материала, например бумажных полотенец. В случае проливания большого количества вещества огородите зону загрязнения и постарайтесь предотвратить распространение разлитого вещества. Промокните вещество хорошо впитывающим материалом. Соберите разлитое вещество, впитывающий материал и воду, использованную для промывки, в подходящие контейнеры и утилизируйте надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными требованиями по переработке отходов (см. раздел 13). Дважды проведите обеззараживание места разлития подходящим растворителем (см. раздел 9).
<b>Ссылки на другие разделы</b>	Дополнительную информацию см. в разделах 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>Меры предосторожности при работе</b>	При работе с данным веществом необходимо соблюдать правила биологической безопасности уровня 2 (BSL2), содержащиеся в руководстве «Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories» (Биологическая безопасность в микробиологических и биохимических лабораториях) Министерства здравоохранения и социальных служб США, Службы здравоохранения США, Центров по контролю заболеваемости (CDC) и Национального института здравоохранения (NIH) (декабрь 2009 г., публикация Министерства здравоохранения и социальных служб США № (CDC) 21-1112). Избегайте попадания вещества в глаза, на кожу и слизистые оболочки. После работы тщательно вымойте руки. Избегайте вдыхания взвешенных в воздухе капель/частиц аэрозоля.
<b>Условия безопасного хранения с учетом сведений о несовместимости</b>	Храните при температуре 2–8 °C в хорошо вентилируемом помещении, вдали от несовместимых материалов. Храните контейнер в вертикальном положении плотно закрытым.  При бактериальном загрязнении продукта наблюдается помутнение и (или) характерный запах. Не используйте флакон при обнаружении признаков бактериального загрязнения.
<b>Специфическое применение</b>	Нет данных.



## РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение)

### Параметры контроля/ предельно допустимая концентрация на рабочем месте (продолжение)

<u>Вещество</u>	<u>Источник</u>	<u>Тип</u>	<u>OEL</u>
Азид натрия	Американская конференция государственных и промышленных специалистов по гигиене, Австралия, Австрия, Бельгия, Болгария, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Мальта, Нидерланды, Польша, Румыния, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Федеральное агентство по охране труда и промышленной гигиене Калифорнии (США), Великобритания	OEL-TWA	0,1 мг/м <sup>3</sup>
	Национальный институт охраны труда и промышленной гигиены США (NIOSH) — Федеральное агентство по охране труда и промышленной гигиене Калифорнии (OSHA)	Предел	0,3 мг/м <sup>3</sup>
	Германия	OEL-STEL	0,4 мг/м <sup>3</sup>
	Германия	OEL-TWA	0,2 мг/м <sup>3</sup>

## РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение)

<b>Контроль вредного воздействия и средства инженерно-технического контроля</b>	Выбор и использование средств локализации воздействия и индивидуальной защиты должен зависеть от оценки возможных последствий воздействия. Используйте местную вытяжную вентиляцию и/или вытяжной шкаф в местах образования аэрозоля. Работы в лаборатории должны выполняться в вытяжном шкафу или в ламинарном боксе биологической безопасности (при его наличии). Особое внимание следует обратить на закрытые системы транспортировки и герметичные технологические контуры, которые позволяют ограничить контакт с веществом. Высокоэнергетические операции, такие как разбрызгивание или разжижение, должны выполняться с соответствующим контролем выбросов в атмосферу или с использованием системы герметизации.
<b>Защита органов дыхания</b>	Средства респираторной защиты должны выбираться в соответствии с задачей и уровнем имеющихся средств инженерно-технического контроля. При работе за пределами устройства локализации необходимо использовать рекомендованный и правильно подобранный воздухоочистительный респиратор с HEPA-фильтрами, который обеспечивает дополнительную защиту с учетом известных или прогнозируемых ограничений имеющихся средств инженерно-технического контроля. Используйте электроприводной воздухоочистительный респиратор, оборудованный фильтрами HEPA, или сочетание фильтров и приточно-вытяжного респиратора, если существует возможность неконтролируемого выброса, уровни воздействия неизвестны или в других обстоятельствах, когда более низкий уровень респираторной защиты может не обеспечивать достаточную безопасность.
<b>Защита рук</b>	В случае возможного попадания вещества на кожу надевайте нитриловые или другие герметичные перчатки. Возможно, потребуется использовать две пары перчаток. При растворении или суспендировании вещества в органическом растворителе надевайте перчатки, обеспечивающие защиту от растворителя.
<b>Защита кожи</b>	В случае возможного попадания вещества на кожу пользуйтесь подходящими перчатками, лабораторным халатом или другими средствами защиты кожи. Средства защиты кожи должны выбираться в зависимости от характера работы, вероятности контакта вещества с кожей, а также используемых растворителей и реагентов.
<b>Защита глаз и лица</b>	При необходимости пользуйтесь защитными очками с боковыми щитками, химическими защитными очками или полной лицевой маской. Средства защиты должны выбираться в зависимости от характера работы и вероятности контакта вещества с глазами или лицом. Необходимо оборудовать место для экстренного промывания глаз.
<b>Средства экологического контроля</b>	Не допускайте попадания продукта в окружающую среду и по возможности используйте для работы закрытые системы. Газообразные и жидкие выбросы должны направляться в соответствующие очистные устройства. Не выливайте разлитую жидкость в канализацию. Во избежание попадания продукта в окружающую среду, его распространения и случайного контакта с персоналом следуйте принятому порядку действий в чрезвычайной ситуации.
<b>Другие меры защиты</b>	Мойте руки в случае контакта с продуктом (смесью), особенно перед едой, питьем или курением. Защитная экипировка не должна носиться за пределами рабочего места (в общедоступных местах или на улице). После использования защитной экипировки проведите ее полное обеззараживание.



## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Светло-желтый
<b>Запах</b>	Нет данных.
<b>Порог восприятия запаха</b>	Нет данных.
<b>pH</b>	5-8
<b>Температура плавления/замерзания</b>	Нет данных.
<b>Начальная точка кипения и интервал температур кипения</b>	Нет данных.
<b>Точка воспламенения</b>	Нет данных.
<b>Интенсивность испарения</b>	Нет данных.
<b>Воспламеняемость (в твердом и газообразном состоянии)</b>	Нет данных.
<b>Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	Нет данных.
<b>Давление пара</b>	Нет данных.
<b>Плотность пара</b>	Нет данных.
<b>Относительная плотность</b>	Нет данных.
<b>Растворимость в воде</b>	Смешивается с водой.
<b>Растворимость в растворителях</b>	Нет данных.
<b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b>	Нет данных.
<b>Температура самовоспламенения</b>	Нет данных.
<b>Температура разложения</b>	Нет данных.
<b>Вязкость</b>	Нет данных.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

<b>Взрывчатые свойства</b>	Нет данных.
<b>Окислительные свойства</b>	Нет данных.
<b>Прочая информация</b>	
<b>Молекулярная масса</b>	Неприменимо (смесь)
<b>Молекулярная формула</b>	Неприменимо (смесь)

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

<b>Реакционная способность</b>	Азид натрия может вступать в реакцию со свинцом и медью, из которых изготовлены канализационные трубы, с образованием потенциально взрывоопасных азидов металлов.
<b>Химическая стабильность</b>	Вещество стабильно при соблюдении условий хранения.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Не предполагается.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не подвергать воздействию экстремальных температур.
<b>Несовместимые материалы</b>	Нет данных.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Нет данных.

## РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Информация о токсическом действии

**Путь поступления в организм** Может поступать при вдыхании, контакте с кожей или проглатывании.

### Острая токсичность

<u>Вещество</u>	<u>Тип</u>	<u>Путь поступления</u>	<u>Биологический вид</u>	<u>Доза</u>
Моча (человека)	--	--	--	--
Альбумин бычьей сыворотки	--	--	--	--
Азид натрия	LD <sub>50</sub>	Пероральный	Крыса	27 мг/кг
	LD <sub>50</sub>	Пероральный	Мышь	27 мг/кг
	LD <sub>50</sub>	Через кожу	Кролик	20 мг/кг

**Раздражение/разъедание** Нет данных исследований.

## РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

<b>Сенсибилизация</b>	Нет данных исследований. Поскольку альбумин бычьей сыворотки получен из животного (инородного) белка, вещество может вызывать аллергическую реакцию у людей. При контакте с альбумином бычьей сыворотки на рабочем месте наблюдалось несколько случаев аллергической сенсибилизации у специалистов, работавших с данным веществом.
<b>Специфическая токсичность для органа-мишени при однократном воздействии</b>	Нет данных исследований.
<b>Специфическая токсичность для органа-мишени при многократном воздействии/ токсичность многократных доз</b>	Нет данных исследований.
<b>Токсическое воздействие на репродуктивную систему</b>	Нет данных исследований.
<b>Эмбриофетотоксичность</b>	Нет данных исследований.
<b>Генотоксичность</b>	Нет данных исследований.
<b>Канцерогенность</b>	Нет данных исследований. Ни один из компонентов данной смеси с содержанием не менее 0,1 % не указан в перечне NTP, IARC, ACGIH или OSHA как канцероген.
<b>Опасность аспирации</b>	Нет данных.
<b>Данные о влиянии на здоровье человека</b>	См. параграф «Другие опасные факторы» раздела 2.
<b>Дополнительная информация</b>	Токсикологические свойства данной смеси до конца не изучены.

## РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Токсичность

<u>Вещество</u>	<u>Тип</u>	<u>Биологический вид</u>	<u>Концентрация</u>
Моча (человека)	--	--	--
Альбумин бычьей сыворотки	--	--	--
Азид натрия	LC <sub>50</sub> /96 ч	Oncorhynchus mykiss	0,8 мг/л
	LC <sub>50</sub> /96 ч	Lepomis macrochirus	0,7 мг/л
	LC <sub>50</sub> /96 ч	Pimephales promelas	5,46 мг/л

**Дополнительная информация о токсичности** Азид натрия токсичен для водных организмов. Не допускайте его накопления в металлических трубах, поскольку он может образовывать взрывоопасные смеси.

**Стойкость и способность к разложению** Нет данных.

**Способность к биоаккумуляции** Нет данных.

**Подвижность в почве** Нет данных.

**Результаты оценки показателей РВТ и vPvB** Не проводилась.

**Другие побочные действия** Нет данных.

**Примечание** Экологические характеристики данного продукта (смеси) до конца не изучены. Приведенные выше данные относятся к активному компоненту и (или) другим компонентам (при их наличии). Хотя азид натрия присутствует в низких концентрациях, при утилизации необходимо учитывать его наличие. Необходимо не допускать попадания продукта в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

**Методы утилизации отходов** Использованный продукт должен утилизироваться в соответствии с местными, региональными или федеральными нормативными требованиями. Не выливайте в водостоки и канализацию. Все отходы, содержащие вещество, должны быть надлежащим образом маркированы. Утилизируйте отходы в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативными требованиями, например, в соответствующей мусоросжигательной установке для химических отходов. Вода, использовавшаяся для очистки загрязненного пролитой жидкостью места, должна утилизироваться безопасным для окружающей среды способом, например, на специально предназначенном для этого муниципальном объекте по очистке сточных вод или на аналогичном объекте в учреждении.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

<b>Транспорт</b>	По имеющимся данным, этот продукт (смесь) не считается опасным или вредным веществом/товаром согласно классификации ADR/RID (ЕС), DOT (США), TDG (Канада), IATA или IMDG.
<b>Номер по классификации ООН</b>	Отсутствует.
<b>Точное отгрузочное наименование ООН</b>	Отсутствует.
<b>Класс опасности при транспортировке и группа упаковки</b>	Отсутствует.
<b>Экологическая опасность</b>	По имеющимся данным, данный продукт (смесь) не считается экологически опасным или загрязняющим морскую среду.
<b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Смесь еще до конца не изучена — избегайте контакта с ней.
<b>Бестарная перевозка согласно Приложению II Конвенции MARPOL73/78 и Кодексу ИВС</b>	Неприменимо.

## РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Нормативные требования/ законы по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси</b>	Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям действующих нормативных документов США, ЕС и Канады. Дополнительную информацию можно получить в местных или региональных органах власти.
<b>Оценка химической безопасности</b>	Не проводилась.
<b>Классификация WHMIS</b>	RS1: H334; SS1: H317. Классификация данного продукта проводилась в соответствии с критериями безопасности свода нормативных постановлений, относящихся к вредным веществам. Паспорт безопасности вещества содержит всю информацию, которая необходима согласно данным нормативным документам.
<b>Статус согласно TSCA</b>	Не указан.
<b>Постановление SARA, раздел 313</b>	Не указано.
<b>Законопроект 65 штата Калифорния</b>	Не указан.
<b>Дополнительная информация</b>	Прочие данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Полный текст кодов опасности и классификации GHS

RS1 — Респираторный сенсibilизатор, категория 1. H334 — В случае вдыхания вещество может вызывать симптомы аллергии/астмы или затруднение дыхания. SS1 — Кожный сенсibilизатор, категория 1. H317 — Вещество может вызывать аллергическую кожную реакцию. ATO2 — Острая пероральная токсичность, категория 2. H300 — Вещество опасно для жизни при проглатывании. AA1 — Вещество токсично для водных организмов (острая токсичность), категория 1. H400 — Вещество крайне токсично для водных организмов. CA1 — Вещество токсично для водных организмов (хроническая токсичность), категория 1. H410 — Вещество крайне токсично для водных организмов с долговременными последствиями. EUH032 — При контакте с кислотами выделяется крайне токсичный газ.

### Источники данных

Сведения из опубликованной литературы и внутренних документов компании.

### Сокращения

ACGIH — American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене); ADR/RID — Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов автомобильным и железнодорожным транспортом; AИHA — American Industrial Hygiene Association (Американская ассоциация специалистов по промышленной гигиене); № CAS — Chemical Abstract Services Number (Номер в реестре химических соединений); CLP — Classification, Labelling, and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка химических веществ и смесей); DNEL — Derived No Effect Level (Установленный безопасный уровень); DOT — Department of Transportation (Министерство транспорта); EINECS — European Inventory of New and Existing Chemical Substances (Европейский реестр новых и существующих химических веществ); ELINCS — European List of Notified Chemical Substances (Европейский перечень зарегистрированных химических веществ); EU — European Union (Европейский Союз, ЕС); GHS — Globally Harmonized System (Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ); IARC — International Agency for Research on Cancer (Международное агентство онкологических исследований); IDLH — Immediately Dangerous to Life or Health (Непосредственная угроза жизни и здоровью); IATA — International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта); IMDG — International Maritime Dangerous Goods (Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов); LOEL — Lowest Observed Effect Level (Минимальная действующая доза); LOAEL — Lowest Observed Adverse Effect Level (Минимальная доза, вызывающая нежелательные явления); NIOSH — The National Institute for Occupational Safety and Health (Национальный институт охраны труда и промышленной гигиены); NOEL — No Observed Effect Level (Максимальная недействующая доза); NOAE — No Observed Adverse Effect Level (Максимальная доза, не вызывающая нежелательных явлений);

## РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

<b>Сокращения</b> (продолжение)	NTP — National Toxicology Program (Национальная программа по токсикологии); OEL — Occupational Exposure Limit (Предельно допустимая концентрация на рабочем месте); OSHA — Occupational Safety and Health Administration (Федеральное агентство по охране труда и промышленной гигиене); PNEC — Predicted No Effect Concentration (Прогнозируемая безопасная концентрация); SARA — Superfund Amendments and Reauthorization Act (Постановление об улучшении финансирования и перераспределении полномочий); STEL — Short Term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия); STOT — Specific Target Organ Toxicity (Специфическая токсичность для органа-мишени); TDG — Transport Dangerous Goods (Правила транспортировки опасных грузов); TSCA — Toxic Substances Control Act (Постановление о контроле над токсичными веществами); TWA — Time Weighted Average (Средневзвешенное по времени значение); WHMIS — Workplace Hazardous Materials Information System (Система идентификации опасных веществ на рабочем месте).
<b>Дата выпуска</b>	3 сентября 2015 г.
<b>Редакции</b>	Это вторая версия данного паспорта безопасности вещества.
<b>Отказ от ответственности</b>	Приведенная выше информация основана на имеющихся данных и считается правильной. Поскольку данная информация может применяться в не зависящих от нас обстоятельствах или в не известных нам условиях, наша компания не берет на себя ответственность за результаты ее использования. Все лица, получившие эту информацию, должны на свое усмотрение определить степень вредного воздействия, свойства и меры защиты, соответствующие конкретным условиям. Не предоставляется никаких прямых или подразумеваемых заверений или гарантий (включая гарантию товарного состояния и пригодности для использования по назначению) в отношении веществ, точности данной информации, результатов ее использования или опасности, связанной с применением данного вещества. При работе с данным веществом необходимо соблюдать меры предосторожности, поскольку оно представляет собой фармацевтический/диагностический препарат. Приведенная выше информация предоставляется с наилучшими намерениями и с убежденностью в ее точности. По состоянию на момент публикации представлена вся информация, относящаяся к возможному использованию вещества. Однако при возникновении нежелательного явления, связанного с этим продуктом, данный паспорт безопасности вещества не заменяет консультацию квалифицированного специалиста.