в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: **Р739**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 09.08.2021
Пересмотр: 02.03.2024

Заменяет версию: 17.11.2022

Версия: (GHS 2)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Свинец(II) тригидрат ацетата** ≥99,5 %, р.а.,

ACS, ISO

Номер статьи Р739

Номер CAS 6080-56-4

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Германия

Телефон:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico- Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

Россия (ru) Страница 1 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007







РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая ха- рактери- стика опас- ности
3.1D	Острая токсиксичность (кожная)	5	Acute Tox. 5	H313
3.7	Репродуктивная токсичность	1A	Repr. 1A	H360Df
3.9	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при многократном воздействии	2	STOT RE 2	H373
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсич- ность	3	Aquatic Chronic 3	H412

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS08, GHS09





Краткая характеристика опасности

Н313 Может причинить вред при попадании на кожу

H360Df Может нанести ущерб неродившемуся ребенку. Предполагается, может от-

рицательно повлиять на способность к деторождению

Н373 Может поражать органы (центральная нервная система, кровь, иммунная

система, почка) в результате многократного или продолжительного воз-

действия

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р201+Р202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Россия (ru) Страница 2 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: Р739

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р308+Р311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской

помошью

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки

Мера по предупреждению опасности - удаление

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Для профессиональных пользователей только

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является РВТ илиа vPvB.

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ЕD) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Название субстанции Свинец(II) тригидрат ацетата

Молекулярная формула $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3 H_2O$

Молярная масса 379,3 ^g/_{mol} CAS № 6080-56-4

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При проглатывании

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, по-казать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Диарея, Рвота, Тошнота, Судороги

Россия (ru) Страница 3 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: Р739

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара! вода, пена, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, АВС-порошок

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Негорючий.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (СО), Диоксид углерода (СО₂)

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыль.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее. Если вещество вступает в открытых водах или канализацию, информировать ответственный орган.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков. Убрать механическим образом.

Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

Россия (ru) Страница 4 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: Р739

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Использовать вытяжку (лаборатория). Избегать воздействия вредных веществ. Избегать пылеобразования.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление отложений пыли.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 - 25 °C

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры управления

Национальные предельные значения

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Эта информация не доступна.

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица



Россия (ru) Страница 5 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: Р739

Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи



• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143). Р2 (фильтры, по крайней мере 94 % частиц в воздухе, цветовой код: белый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	твердый
Форма	порошок, кристаллический
Цвет	белый

Россия (ru) Страница 6 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: Р739

9.2

Другая информация

Характеристики частиц	Не имеются данные.
Запах	жгучий
Другие параметры безопасности	
рН (значение)	5,5 – 6,5 (в водном растворе: 50 ^g / _l , 20 °C)
Температура плавления/замерзания	75 °C (Выпуск кристаллической воды) (ЕСНА)
Начальная температура кипения и интервал кипения	не определено
Температура вспышки	не применяется
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Негорючий
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено
Пределы взрываемости из пылевых облаков	Не определено
Давление газа	не определено
Плотность	2,55 ^g / _{cm³} на 20 °С
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Объемная плотность	~1.200 ^{kg} / _{m³}
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.
Растворимость(и)	
Растворимость в воде	443 ^g / _l на 20 °С (ЕСНА)
Коэффициент распределения	
Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	-0,17 (ECHA)
Температура самовоспламенения	не определено
Температура разложения	200 °C (ECHA)
Вязкость	не имеет отношения твердое вещество
Кинематическая вязкость	не имеет отношения
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	отсутствует
Информация о классах физической опасности:	классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения

Россия (ru) Страница 7 / 15

Нет дополнительной информации

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: Р739



РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Сильная щелочь.

Опасность взрыва: Броматы, Фенол, Сильная кислота

10.4 Ситуации которых следует избегать

Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: 200 °C.

10.5 Несовместимые материалы

железо, Сталь

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Может причинить вред при попадании на кожу.

Острая токсичность

Путь воздей- ствия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	5.610 ^{mg} / _{kg}	крыса		ECHA
оральный	LD50	4.665 ^{mg} / _{kg}	крыса		ECHA
кожный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса		ECHA

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Россия (ru) Страница 8 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: Р739

Репродуктивная токсичность

Может нанести ущерб неродившемуся ребенку. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Может вызывать повреждение органов (центральная нервная система, кровь, иммунная система, почка) при длительном или неоднократном воздействии.

Категория опасности	Целевой орган	Путь воздействия
2	центральная нервная система	при воздействии
2	кровь	при воздействии
2	иммунная система	при воздействии
2	почка	при воздействии

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Тошнота, Рвота, Диарея, Боль в животе, Судороги, Вертиго головокружение, Головная боль, Необратимое повреждение внутренних органов, Центральная нервная система

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ЕD) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Россия (ru) Страница 9 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO

номер статьи: Р739

Водная токсичность (острая)

Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия
EC50	2,7 ^{mg} / _l	Большая дафния		48 h
LC50	596,8 ^{µg} / _l	водные беспозвоноч- ные	ECHA	48 h
ErC50	123 ^{µg} / _l	водоросли	ECHA	72 h

Водная токсичность (хроническая)

Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия
ErC50	388 ^{µg} / _l	водоросли	ECHA	2 d

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Теоретическая потребность в кислороде: $0,2952 \, {\rm ^{mg}/_{mg}}$ Теоретическое количество двуокиси углерода: $0,4641 \, {\rm ^{1mg}/_{mg}}$

Биодеградация

Вещество легко поддается биологическому разложению.

Процесс разложения

Процесс	Скорость разложения	Время
удаление DOC	90 %	3 d

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

н-октанол / вода (log KOW) -0,17	7 (ECHA)
----------------------------------	----------

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ЕD) в концентрации ≥ 0,1%.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

Россия (ru) Страница 10 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO

номер статьи: Р739



РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

H6.1 Токсичные (ядовитые) вещества

H11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	UN 1616
IMDG Код	UN 1616
ICAO-TI	UN 1616

14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	СВИНЦА АЦЕТАТ
IMDG Код	LEAD ACETATE
ICAO-TI	Lead acetate

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	6.1
IMDG Код	6.1
ICAO-TI	6.1

14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	III
IMDG Код	III

Россия (ru) Страница 11 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTH

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: Р739

ICAO-TI III

14.5 Экологические опасности опасных для водной среды

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки СВИНЦА АЦЕТАТ

Условия в транспортном документе UN1616, СВИНЦА АЦЕТАТ, 6.1, III, (E), опасные

для окружающей среды

Код классификации Т5

Знак(и) опасности 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"

Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP) 802(ADN)

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 kg
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E
Идентификационный номер опасности 60

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки LEAD ACETATE

Сведения в декларации грузоотправителя UN1616, LEAD ACETATE, 6.1, III, MARINE

POLLUTANT

Морской загрязнитель да (Р) (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"

(**) (**<u>*</u>**)

Специальные положения (SP) -

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 kg

EmS F-A, S-A

Категория укладка А

Группа сегрегации 7 - Тяжелые металлы и их соли

9 - Свинец и его соединения

Россия (ru) Страница 12 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: Р739

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки Lead acetate

Сведения в декларации грузоотправителя UN1616, Lead acetate, 6.1, III

Экологические опасности Да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 6.1

Освобожденного количества (EQ) E1

Ограниченное количество (LQ) 10 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
EU	REACH Reg.	вещество включено
JP	CSCL-ENCS	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS Domestic Substances List (DSL)

DSL ECSI

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
Korea Existing Chemicals Inventory
National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) KFCI

Страница 13 / 15 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: Р739

Легенда

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
14.8	Знак(и) опасности: 6.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на белом или подходящем контрастном фо- не"	Знак(и) опасности: 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Знак(и) опасности: 6.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на белом или подходящем контрастном фо- не"	Знак(и) опасности: 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резултату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов

Россия (ru) Страница 14 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Свинец(II) тригидрат ацетата ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: Р739

Сокр.	Описания используемых сокращений
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
вопог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических ве- ществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H360Df	Может нанести ущерб неродившемуся ребенку. Предполагается, может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H373	Может поражать органы (центральная нервная система, кровь, иммунная система, почка) в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.

Россия (ru) Страница 15 / 15