в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO



Заменяет версию: 27.07.2023

Версия: (GHS 2)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

Номер статьи 4453

Номер CAS 10326-27-9

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	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Россия (ru) Страница 1 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, р.а., ACS, ISO



номер статьи: 4453

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая ха- рактери- стика опас- ности
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1I	Острая токсиксичность (при вдыхании)	4	Acute Tox. 4	H332
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	2	Aquatic Acute 2	H401

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS06



Краткая характеристика опасности

Н301 Токсично при проглатывании

Н332 Вредно при вдыхании

Н401 Токсично для водных организмов

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей

Р264 После работы тщательно вымыть

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р301+Р330+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и немедленно обратиться за ме-

дицинской помощью

Р304+Р340+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помо-

щью при плохом самочувствии

Р321 Специальные меры первой помощи:

Мера по предупреждению опасности - удаление

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Россия (ru) Страница 2 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453

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 Дигидрат хлорида бария

Молекулярная формула BaCl₂

Молярная масса 244,3 ^g/_{mol}

CAS № 10326-27-9

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза

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

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. Немедленно обратитесь к врачу.

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

Сердечная аритмия, Кашель, Раздражающие эффекты, Удушье

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

В качестве слабительного дать сульфат натрия (1 ст. л. на 1 стакан воды).

Россия (ru) Страница 3 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453



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: Хлористый водород (HCl)

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

Ношение подходящих защитных средств (в том числе индивидуальной защиты, которая указана в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды. 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.

Россия (ru) Страница 4 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453



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

Меры предосторожности по безопасному обращению

Избегать пылеобразования. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Консультации по промышленной гигиене

При использовании запрещается принимать пищу или пить. Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом.

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:

Хранить под замком.

Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать.

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)

Стра- на	Название вещества	CAS №	Иденти- фикатор	ПДКсс [mg/ m³]	STEL [mg/ m³]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- значе- ние	Источник
RU	Бария хлорид	10361-37-2	MPC	0,3			aerosol	ГОСТ 12.1.005-88

Обозначение

aerosol STEL Как аэрозоли

Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)

ПДК мр ПДКсс

Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

Страница 5 / 15 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007







Значения здоровья человека

Актуальны DNEL и другие пороговые уровни							
Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пу- ти воздействия	Используется в	Время воздействия			
DNEL	8,8 mg/m³	человек, ингаляци- онный	работник (производство)	хронические - системные эффекты			
DNEL	43,2 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты			

Экологические ценности

Актуальны PNEC и другие пороговые уровни							
Конеч- ная темпе- ратура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия			
PNEC	174 ^{µg} / _l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единич- ный случай)			
PNEC	94,3 ^{mg} / _l	водные организмы	канализационное очист- ное сооружение (КОС)	краткосрочный (единич- ный случай)			
PNEC	908 ^{mg} / _{kg}	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единич- ный случай)			
PNEC	314,9 ^{mg} / _{kg}	земные организмы	почва	краткосрочный (единич- ный случай)			

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи



• защита рук

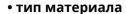
Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями 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.

Россия (ru) Страница 6 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007







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). Р3 (фильтры, по крайней мере 99,95 % 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	-
Цвет	белый

Характеристики частиц	Не имеются данные.
Запах	без запаха

Другие параметры безопасности

рН (значение) 5,2 – 8 (в водном растворе: $50 \, {}^{9}/_{l}$, $20 \, {}^{\circ}$ C)

Температура плавления/замерзания >600 °C на 1.003 hPa (ЕСНА)

Начальная температура кипения и интервал 1.

кипения

1.560 °C

 Температура вспышки
 не применяется

 Интенсивность испарения
 Не определено

 Воспламеняемость
 Негорючий

Россия (ru) Страница 7 / 15



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Пределы взрываемости из пылевых

облаков

Не определено

Давление газа не определено

Плотность 3,9 ^g/_{cm³} на 20 °C (безводный)

Относительная плотность Эта информация не доступна

Объемная плотность $1.200 - 1.400 \text{ kg/m}^3$

Плотность пара Информация на этом свойстве не доступна.

Растворимость(и)

Растворимость в воде $370 \, {}^{9}/_{1}$ на 20 °C

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода

(логарифмическое значение):

не имеет отношения (неорганический)

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения >100 °C

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

9.2 Другая информация Нет дополнительной информации

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, Восстанавливающие агенты, Кислоты

10.4 Ситуации которых следует избегать

Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: >100 °C.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

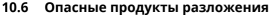
Россия (ru) Страница 8 / 15



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO





РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Токсично при попадании внутрь. Вредно при вдыхании.

Острая токсичность

Путь воздей- ствия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	118 ^{mg} / _{kg}	крыса	безводный	IUCLID

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.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздей-

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

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

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.

Страница 9 / 15 Россия (ru)



Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Сердечная аритмия, Удушье

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

Токсично для водной флоры и фауны.

Водная токсичность (острая)						
Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия		
LC50	>3,5 ^{mg} / _l	рыба	ECHA	96 h		
ErC50	>1,15 ^{mg} / _l	водоросли	ECHA	72 h		

Водная токсичность (хроническая)						
Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия		
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	микроорганизмы	ECHA	3 h		

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Нет данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

BCF	68,4 (ECHA)

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

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

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

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453



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

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 1564
IMDG Код	UN 1564
ICAO-TI	UN 1564

14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
IMDG Код	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
ICAO-TI	Barium compound, n.o.s.
Техническое название	Дигидрат хлорида бария

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	TTT
//() () / (/ () / R() ()	

Россия (ru) Страница 11 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO



номер статьи: 4453

IMDG Код III ICAO-TI III

14.5 Экологические опасности не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

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 БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1564, БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., (Диги-

драт хлорида бария), 6.1, III, (E)

 Код классификации
 T5

 Знак(и) опасности
 6.1



Специальные положения (SP) 177, 274, 513, 587, 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 BARIUM COMPOUND, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1564, BARIUM COMPOUND, N.O.S., (Barium

chloride dihydrate), 6.1, III

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 6.1



Специальные положения (SP) 177, 223, 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E1

 Ограниченное количество (LQ)
 5 kg

 EmS
 F-A, S-A

Категория укладка А

Россия (ru) Страница 12 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453



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

Barium compound, n.o.s. Правильное название для перевозки

Сведения в декларации грузоотправителя UN1564, Barium compound, n.o.s., (Barium

chloride dihydrate), 6.1, III

Знак(и) опасности 6.1

Специальные положения (SP) A3, A82

Освобожденного количества (ЕО)

10 kg Ограниченное количество (LQ)

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
MX	INSQ	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TR	CICR	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

Страница 13 / 15 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453

Легенда

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP) Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances

ECSI IECSC INSQ

NATIONAL Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NCI National Chemical Inventory

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI 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
2.3	Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (EDC) в концентрации ≥ 0,1%.	Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
BCF	Коэффициент биоконцентрации
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
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
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 % летальность в течение заданного интервала времени

Россия (ru) Страница 14 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Дигидрат хлорида бария ≥99 %, p.a., ACS, ISO

номер статьи: 4453

Сокр.	Описания используемых сокращений
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
STEL	Предел кратковременного воздействия
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)
ГОСТ 12.1.005- 88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
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)
ПДК мр	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", 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
H301	Токсично при проглатывании.
H332	Вредно при вдыхании.
H401	Токсично для водных организмов.

Отречение

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

Россия (ru) Страница 15 / 15