в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %



номер статьи: **7180**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 08.01.2018
Пересмотр: 02.03.2024

Заменяет версию: 29.09.2022

Версия: (GHS 2)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Гексагидрат нитрата лантана (III)

ROTI®REMETIC 99,99 %

Номер статьи 7180

Номер CAS 10277-43-7

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 в личных целях (бытовые). Пи-

щевые продукты, напитки и корм для живот-

ных.

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 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

#### Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.14	Окисляющие твердые вещества	2	Ox. Sol. 2	H272
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	5	Acute Tox. 5	H303
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсич- ность	1	Aquatic Chronic 1	H410

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

GHS03, GHS05, GHS09







#### Краткая характеристика опасности

H272	Окислитель; может усилить возгорание
H303	Может причинить вред при проглатывании
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными послед-

ствиями

#### Мера по предупреждению опасности

#### Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить

Р221 Не допускать смешения с горючими материалами

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

#### Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки

Россия (ru) Страница 2 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

#### Мера по предупреждению опасности - удаление

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

#### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов РВТ и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является PBT 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 Гексагидрат нитрата лантана (III)

Молекулярная формула  $La(NO_3)_3 \cdot 6 H_2O$ 

Молярная масса  $433 \, {}^{9}\!I_{mol}$ 

CAS № 10277-43-7

# 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

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

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

Риск слепоты, Опасность серьезного повреждения глаз

# 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

Россия (ru) Страница 3 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %



номер статьи: 7180

# 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

Свойство окисления. Негорючий.

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx)

#### 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 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: 7180

#### 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

Избегать пылеобразования.

#### Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Хранить вдали от горючих материалов.

#### 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. Гигроскопичный.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения. Не допускать соприкосновения с одеждой и другими горючими материалами.Принять любые меры предосторожности чтобы избежать смешивания с горючими материалами.

#### Рассмотрение других советов:

#### 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



Использовать защитные очки с боковой защитой.

Россия (ru) Страница 5 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: 7180

#### 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).

## 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	кристаллический
Цвет	белый

Характеристики частиц	Не имеются данные.
-----------------------	--------------------

Россия (ru) Страница 6 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

9.2

Запах	слабо ощутимым
Другие параметры безопасности	
рН (значение)	3 – 4 (в водном растворе: 50 <sup>g</sup> / <sub>l</sub> , 25 °C)
Температура плавления/замерзания	>40 °C
	126 °C
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	не определено
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Объемная плотность	~1.300 <sup>kg</sup> / <sub>m³</sub>
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.
Растворимость(и)	
 Растворимость в воде	>1.200 <sup>g</sup> / <sub>I</sub> на 25 °С
Коэффициент распределения	
Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	не имеет отношения (неорганический)
Температура самовоспламенения	не определено
Температура разложения	не имеет отношения
Вязкость	не имеет отношения твердое вещество
Кинематическая вязкость	не имеет отношения
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	может усилить возгорание; окислитель
Информация о классах физической опасности:	Нет дополнительной информации.
Другая информация	Нет дополнительной информации

Россия (ru) Страница 7 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %



номер статьи: 7180

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Это реактивное вещество. Свойство окисления.

#### 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: Восстанавливающие агенты, Сильная кислота, Органические вещества

#### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Защищать от влаги. Хранить вдали от источников тепла.

#### 10.5 Несовместимые материалы

горючие материалы

#### 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 проглатывании.

#### Острая токсичность

Путь воздей- ствия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	4.500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса	безводный	

#### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

## Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение 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.

Россия (ru) Страница 8 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

# 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

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

желудочно-кишечные жалобы

#### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

#### • При вдыхании

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей

#### • При попадании на коже

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи

#### • Другая информация

отсутствует

#### 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.

Водная токсичность (острая)				
Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия
LC50	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	радужная форель (Oncorhynchus mykiss)		96 h
EC50	2,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Pseudokirchneriella subcapitata		72 h

## 12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Нет данных.

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

Россия (ru) Страница 9 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

#### 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.

# 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

**H5.1** Окисляющие 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 1477 IMDG Код UN 1477 ICAO-TI UN 1477

# 14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

IMDG Код NITRATES, INORGANIC, N.O.S.

ICAO-TI Nitrates, inorganic, n.o.s.

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДΟΠΟΓ/ΜΠΟΓ/ΒΟΠΟΓ 5.1

Россия (ru) Страница 10 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

IMDG Код 5.1 ICAO-TI 5.1

14.4 Группа упаковки

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

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 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1477, НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.,

5.1, II, (E), опасные для окружающей среды

Код классификации О2

Знак(и) опасности 5.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"

5.1

Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP) 511
Освобожденного количества (EQ) E2
Ограниченное количество (LQ) 1 kg
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E
Идентификационный номер опасности 50

#### Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки NITRATES, INORGANIC, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1477, NITRATES, INORGANIC, N.O.S., 5.1, II,

MARINE POLLUTANT

Морской загрязнитель да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 5.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"





Специальные положения (SP)

Россия (ru) Страница 11 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

Освобожденного количества (EQ) E2 Ограниченное количество (LQ) 1 kg F-A, S-Q **EmS** 

Категория укладка

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

Правильное название для перевозки Nitrates, inorganic, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1477, Nitrates, inorganic, n.o.s., 5.1, II

Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 5.1



А3 Специальные положения (SP) Освобожденного количества (EQ) E2 2,5 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
CN	IECSC	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC IECSC

Australian Inventory of Industrial Chemicals Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Chemical Inventory

NCI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) Taiwan Chemical Substance Inventory

Страница 12 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

## Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %



номер статьи: 7180

#### 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 (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
14.8	Знак(и) опасности: 5.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на белом или подходящем контрастном фо- не"	Знак(и) опасности: 5.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Знак(и) опасности: 5.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на белом или подходящем контрастном фо- не"	Знак(и) опасности: 5.1, "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
EmS	Аварийное расписание
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
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)

Россия (ru) Страница 13 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Гексагидрат нитрата лантана (III) ROTI®REMETIC 99,99 %

номер статьи: 7180

Сокр.	Описания используемых сокращений
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
H272	Окислитель; может усилить возгорание.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично 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 14 / 14