в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 26.02.2019
Пересмотр: 09.11.2023

Заменяет версию: 26.10.2022

Версия: (GHS 2)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **RBS**® **A 285 SOLID pF** , Лабораторное чистя-

щее средство

Номер статьи HNY8

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Моющее средство

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 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**

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)	5	Acute Tox. 5	H303
3.1D	Острая токсиксичность (кожная)	5	Acute Tox. 5	H313
3.1I	Острая токсиксичность (при вдыхании)	3	Acute Tox. 3	H331
3.2	Разъедание/раздражение кожи	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при однократном воздействии (раздражение дыхательных путей)	3	STOT SE 3	H335

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS05, GHS06



Краткая характеристика опасности

Н303+Н313 Может причинить вред при проглатывании или при попадании на кожу

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н331 Токсично при вдыхании

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла Р304+Р340+Р311 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помо-

шью

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

Р332+Р311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

щью

Мера по предупреждению опасности - хранение

Россия (ru) Страница 2 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной

упаковке

Мера по предупреждению опасности - удаление

P501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке:

Силикат натрия, Гидроксид натрия, Карбонат натрия, Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатом-

метил) - L-глутамат

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации ≥ 0,1%.

Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
карбонат натрия	CAS № 497-19-8 EC № 207-838-8	< 60	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(i)</u>	
силикат натрия	CAS № 1344-09-8 EC № 215-687-4	<30	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомме- тил) -L-глутамат	CAS № 51981-21-6 EC № 257-573-7	<15	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332	<u>(1)</u>	
Гидроксид натрия	CAS № 1310-73-2 EC № 215-185-5	<2	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 3 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**



РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Самозащита лица, оказывающего первую помощь:.

При вдыхании

Немедленно обратитесь к врачу. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ. При раздражениях кожи обратиться 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, Раздражение, Кашель, Удушье

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, 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: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$)

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

Россия (ru) Страница 4 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

®

номер статьи: **HNY8**

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.

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.

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). Обеспечение достаточное вентиляции. Избегать пылеобразования.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление отложений пыли.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

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. Использовать местную и общую вентиляцию.

Россия (ru) Страница 5 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: **HNY8**

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	Щелочи едкие	1310-73-2	MPC	0,5			, aerosol	ГОСТ 12.1.005-88
RU	Сода кальцинированная	497-19-8	MPC	2			aerosol	ГОСТ 12.1.005-88

Обозначение

Решение

aerosol Как аэрозоли STEL Предел кратк

STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна проис-

ходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)

ПДК мр Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить ПДКсс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитан-

ное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано

иное)

Соответствующие DNELкомпоненты

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется в	Время воздей- ствия
силикат натрия	1344-09-8	DNEL	5,61 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
силикат натрия	1344-09-8	DNEL	1,59 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	DNEL	7,3 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	DNEL	15.000 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

Россия (ru) Страница 6 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Соответствующие PNEC компоненты

,,								
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия		
силикат натрия	1344-09-8	PNEC	7,5 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)		
силикат натрия	1344-09-8	PNEC	1 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)		
силикат натрия	1344-09-8	PNEC	348 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)		
силикат натрия	1344-09-8	PNEC	7,5 ^{mg} / _l	водные организ- мы	вода	прерывистый вы- пуск		
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	PNEC	67 ^{mg} / _{kg}	водные организ- мы	вода	краткосрочный (единичный слу- чай)		
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	PNEC	9,45 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)		
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	PNEC	0,945 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)		
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	PNEC	41,2 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)		
Тетранатрий N, N- бис (карбоксилат- омметил) -L-глута- мат	51981-21-6	PNEC	0,5 ^{mg} / _{kg}	земные орга- низмы	почва	краткосрочный (единичный слу- чай)		

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи





Россия (ru) Страница 7 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**

• 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

0.3 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). РЗ (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
Цвет	белый

Характеристики частиц	Не имеются данные.
Запах	слабо ощутимым

Другие параметры безопасности

рН (значение) 11 (в водном растворе: 3 ^g/_l, 20 °C)

Россия (ru) Страница 8 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**

Температура плавления/замерзания не определено Начальная температура кипения и интервал не определено

кипения

Температура вспышки не применяется Интенсивность испарения Не определено Воспламеняемость Негорючий не определено

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа Плотность не определено

Относительная плотность Эта информация не доступна

Плотность пара Информация на этом свойстве не доступна

Растворимость(и)

(растворяется) Растворимость в воде

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 отсутствует

классы опасности в соотв. с СГС Информация о классах физической опасности:

(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: Сильная кислота

Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

Страница 9 / 18 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTH

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Может причинить вред при проглатывании. Может причинить вред при попадании на кожу. Токсично при вдыхании.

Токсичность компонентов в водной среде (острый) (ООТ)

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
карбонат натрия	497-19-8	оральный	2.800 ^{mg} / _{kg}
карбонат натрия	497-19-8	кожный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
силикат натрия	1344-09-8	оральный	3.400 ^{mg} / _{kg}
силикат натрия	1344-09-8	ингаляция: пар	>2,06 ^{mg} / _l /4h
силикат натрия	1344-09-8	ингаляция: пыль/туман	0,5 ^{mg} / _l /4h
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомметил) -L-глутамат	51981-21-6	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомметил) -L-глутамат	51981-21-6	кожный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомметил) -L-глутамат	51981-21-6	ингаляция: пыль/туман	>4,2 ^{mg} / _I /4h

Острая токсичность компонентов

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
карбонат натрия	497-19-8	оральный	LD50	2.800 ^{mg} / _{kg}	крыса
карбонат натрия	497-19-8	кожный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	кролик
силикат натрия	1344-09-8	оральный	LD50	3.400 ^{mg} / _{kg}	крыса
силикат натрия	1344-09-8	ингаляция: пар	LC50	>2,06 ^{mg} / _l /4h	крыса
силикат натрия	1344-09-8	кожный	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Тетранатрий N, N-бис (карбокси- латомметил) -L-глутамат	51981-21-6	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса

Россия (ru) Страница 10 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Острая токсичность компонентов

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Тетранатрий N, N-бис (карбокси- латомметил) -L-глутамат	51981-21-6	ингаляция: пыль/туман	LC50	>4,2 ^{mg} / _l /4h	крыса
Тетранатрий N, N-бис (карбокси- латомметил) -L-глутамат	51981-21-6	кожный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение 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.

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

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

• При вдыхании

Раздражение дыхательных путей, кашель, Удушье

• При попадании на коже

вызывает раздражение кожи

• Другая информация

отсутствует

Россия (ru) Страница 11 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**

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

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Токсичность комі	Токсичность компонентов в водной среде (острая)								
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия				
карбонат натрия	497-19-8	LC50	300 ^{mg} / _l	рыба	96 h				
карбонат натрия	497-19-8	EC50	227 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h				
силикат натрия	1344-09-8	LC50	310 ^{mg} / _l	рыба	96 h				
силикат натрия	1344-09-8	EC50	1.700 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h				
силикат натрия	1344-09-8	ErC50	>345,4 ^{mg} / _l	водоросли	72 h				
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомме- тил) -L-глутамат	51981-21-6	LC50	>100 ^{mg} / _l	рыба	96 h				
Тетранатрий N, N-бис (карбоксилатомме- тил) -L-глутамат	51981-21-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h				
Гидроксид натрия	1310-73-2	LC50	<180 ^{mg} / _l	рыба	96 h				
Гидроксид натрия	1310-73-2	EC50	40,4 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h				

Токсичность компонентов в водной среде (хроническая) Название суб-станции CAS № Конечная Значение Вид Время воздейтемпература ствия 396,2 ^{mg}/_I 51981-21-6 EC50 водные беспозво-Тетранатрий N, N-бис 21 d (карбоксилатомменочные тил) -L-глутамат 1310-73-2 EC50 22 ^{mg}/_I Гидроксид натрия 15 min микроорганизмы

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Процесс разлагаемости компонентов						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Тетранатрий N, N-бис (кар- боксилатом- метил) -L-глу- тамат	51981-21-6	истощение ки- слорода	96 %	28 d		ECHA

Россия (ru) Страница 12 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Процесс разлагаемости компонентов

Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Тетранатрий N, N-бис (кар- боксилатом- метил) -L-глу- тамат	51981-21-6	производства диоксида угле- рода	32 %	28 d		ECHA
Тетранатрий N, N-бис (кар- боксилатом- метил) -L-глу- тамат	51981-21-6	удаление DOC	23 %	28 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Тетранатрий N, N-бис (карбок- силатомметил) -L-глутамат	51981-21-6		<0 (рН значение: 7, 27 °C)	

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации ≥ 0,1%.

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.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Россия (ru) Страница 13 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство



номер статьи: **HNY8**

Свойства отходов, которые делают их опасными

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 не назначено

14.2 Собственное транспортное наименование не назначено

ООН

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

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

Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация не назначено

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

не назначено

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).

Россия (ru) Страница 14 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	все компоненты перечислены
CA	DSL	все компоненты перечислены
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	все компоненты перечислены
JP	CSCL-ENCS	не все ингредиенты указаны
JP	ISHA-ENCS	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	все компоненты перечислены (ACTIVE)

Легенда

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

CICR CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

DSL Domestic Substances List (DSL)
ECSI 3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IICSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI Korea Existing Chemicals 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
TSCA Towic Substance Control Act

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

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	Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	Оценки результатов РВТ и vPvB: Не содержит РВТ -/vPvB -вещество в концен- трации ≥ 0,1%.	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Россия (ru) Страница 15 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений			
Acute Tox.	Острая токсичность			
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность			
BCF	Коэффициент биоконцентрации			
BOD	Биохимическое потребление кислорода			
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических ве ществ)			
COD	Химическое потребление кислорода			
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			
EC №	Инвентарь EC (EINECS, ELINCS и NLP -list) является источником для семизначного числа EC, иденти фикатора веществ в продаже в EC (Европейский Союз)			
ED	Эндокринный разрушитель			
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ			
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ			
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резултат снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю			
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз			
Eye Irrit.	Раздражает глаз			
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта			
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)			
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			
log KOW	н-Октанол/вода			
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов			
NLP	Больше не полимер			
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное			
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия			
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу			
Skin Irrit.	Раздражает кожу			
STEL	Предел кратковременного воздействия			
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при одно- кратном воздействии			
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные			

Россия (ru) Страница 16 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Сокр.	Описания используемых сокращений	
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)	
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)	
ООТ	Оценка острой токсичности	
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).

Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

	,·,·
Код	Текст
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H402	Вредно для водных организмов.

Россия (ru) Страница 17 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



RBS® A 285 SOLID pF , Лабораторное чистящее средство

номер статьи: **HNY8**

Отречение

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

Россия (ru) Страница 18 / 18