



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

* 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **TRW Never Seize Grease**
- Артикульный номер: 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Смазочное средство / Смазочные материалы
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
ZF Friedrichshafen AG
Löwentaler Straße 20
D-88046 Friedrichshafen
Tel. +49 7541 77 0
Fax +49 7541 77 90 8000
<https://www.zf.com>
- Отдел, предоставляющий информацию: Тел.: +49 (0) 7541 77 0
- Номер телефона экстренной связи:
Giftnotruf Muenchen
Tel: +49 (0)89-19240
Информация на немецком и английском языках

2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



окружающая среда

Хроническая токсичность для воды 2 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Острая токсичность 5 H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Острая токсичность для воды 2 H401 Токсично для водных организмов.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS09

- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

(Продолжение на странице 2)

RU



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 1)

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Другие опасные факторы**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)****· РВТ:** Неприменимо.**· vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси**· Описание:** Смесь: состоящая из нижеприведенных веществ.**· Содержащиеся опасные вещества:**

8012-95-1	Paraffin oils Острая токсичность 5, H313	50 - 100%
1314-13-2	zinc oxide ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	2,5 - 10%
7429-90-5	aluminium powder (stabilised) ⚠ Воспламеняющееся твёрдое вещество 1, H228; Вещество, реагирующее с водой 2, H261	2,5 - 10%
7440-50-8	copper powder ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313; Хроническая токсичность для воды 3, H412	2,5 - 10%

· Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи**· После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха.**· После контакта с кожей:**Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
Смыть водой и мылом.**· После контакта с глазами:**Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
Если жалобы на самочувствие сохраняются, обратиться к врачу.**· После проглатывания:**Прополоскать рот и пить обильное количество воды.
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
Может вызвать рвоту.**· Указания для врача:****· Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 2)

- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Пена, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Не вдыхать газообразные продукты взрыва и дым.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Особенная опасность подскользывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
Загрязнённую воду для мытья хранить и утилизировать надлежащим образом.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Выступивший материал засыпать негорючим всасывающим средством (например, песком, землёй, кизельгуром, вермикулитом) и собирать в предусмотренных для этого баках для последующего удаления согласно местных предписаний.
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Во время работы запрещено есть, пить или курить.

(Продолжение на странице 4)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 3)

- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Контейнеры держать плотно закрытыми.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Хранить вдали от продуктов питания, роскошь продуктов питания и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Температура хранения < 50 °С.
Срок хранения не менее 5 лет.
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
ПДКРМ: Предельно допустимые концентрации на рабочем месте

1314-13-2 zinc oxide	
PDK	Краткосрочное значение (величина): 1,5 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 0,5 мг/м ³ аэрозоль
7429-90-5 aluminium powder (stabilised)	
PDK	Краткосрочное значение (величина): 6 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 2 мг/м ³ аэрозоль, по Al
7440-50-8 copper powder	
PDK	Краткосрочное значение (величина): 1 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 0,5 мг/м ³ аэрозоль

· Значения DNEL

1314-13-2 zinc oxide		
Орально (через рот)	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 мг/кг bw/day (Человек)
Дермально (через кожу)	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 мг/кг bw/day (Человек)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 мг/кг bw/day (Человек)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 мг/м ³ (Человек)

(Продолжение на странице 5)

— RU —



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 4)

7440-50-8 copper powder		
Дермально (через кожу)	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 мг/кг bw/day (Человек)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 мг/кг bw/day (Человек)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 мг/кг bw/day (Человек)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 мг/кг bw/day (Человек)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Человек)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Человек)

· Значения PNEC**1314-13-2 zinc oxide**

PNEC aqua (freshwater)	0,00206 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00061 мг/L (.)
PNEC STP	0,0052 мг/L (.)
PNEC soil	35,6 мг/кг soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	117,8 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	56,5 мг/кг sedim. dw (.)

7440-50-8 copper powder

PNEC aqua (freshwater)	0,00078 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 мг/L (.)
PNEC STP	0,23 мг/L (.)
PNEC soil	65 мг/кг soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	676 мг/кг sedim. dw (.)

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**· Средства индивидуальной защиты:****· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Во время работы запрещается есть или пить.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

(Продолжение на странице 6)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 5)

- **Защита органов дыхания:**
Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.
Использовать устройство защиты органов дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.
Фильтр P2.
- **Защита рук:**
Защитные перчатки необходимы лишь в случае частого и/или длительного контакта кожи с продуктом.
Во избежание возникновения проблем с кожей ношение защитных перчаток / рукавиц следует сократить до необходимого минимума.
- **Материал перчаток / рукавиц**
Нитрилкаучук
Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,33$ мм
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
При толщине слоя 0,33 мм время проникновения превышает 480 минут.
- **Защита глаз:** Не требуется.

9 Физико-химические свойства

• Информация по основным физическим и химическим свойствам	
• Общая информация	
• Внешний вид:	
Форма:	Пастообразное
Цвет:	Тёмно-серое
• Запах:	Характерно
• Порог запаха:	Не определено.
• Значение pH:	Неприменимо.
• Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
• Температурная точка вспышки:	210 °C
• Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Не определено.
• Температура распада:	Не определено.
• Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
• Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
• Давление пара:	Неприменимо.
• Плотность при 20 °C:	1,21 г/см ³
• Плотность пара	Неприменимо.
• Скорость испарения	Неприменимо.
• Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Нерастворимо.

(Продолжение на странице 7)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 6)

· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Неприменимо. Неприменимо.
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**
Не представляет опасности при правильном применении по назначению и хранении в соответствии с существующими предписаниями.

11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:		
1314-13-2 zinc oxide		
Орально (через рот)	LD50	> 5.000 мг/кг (Крыса) (OECD 401)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	> 5.700 мг/л/4ч. (Крыса) (OECD 403)
7440-50-8 copper powder		
Орально (через рот)	LD50	> 2.500 мг/кг (Крыса) (OECD 423)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2.000 мг/кг (Крыса) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	> 5,11 мг/л/4ч. (Крыса) (OECD 436)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Длительный контакт с кожей может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.
- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

(Продолжение на странице 8)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 7)

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**· Токсичность при повторном приёме****1314-13-2 zinc oxide**

Орально (через рот) NOAEL (90d) > 81 мг/кг bw/day (фуро)

7440-50-8 copper powder

Орально (через рот) NOAEL (90d) 1.000 мг/кг bw/day (Мышь) (EU B.26)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· Токсичность**· Акватоксичность:****1314-13-2 zinc oxide**

EC50 (статически) 2,6 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (статически) 1,793 мг/л/96ч. (Brachydario rerio)

EC50 (статически) 0,136 мг/л/72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata)

7440-50-8 copper powder

EC50 (статически) 0,792 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (динамически) 0,2 мг/л/96ч. (Oncorhynchus mykiss)

NOEC (статически) 0,00057 мг/л/72ч. (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

· Стойкость и склонность к деградации Нелегко поддается биологическому разложению**· Прочая информация:** Сведения о смеси отсутствуют.**· Поведение в экологических системах:****· Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**· Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**· Экотоксические воздействия:****· Примечания:**

Ядовито для рыб.

Ядовито для водорослей.

· Дополнительные экологические указания:**· Общие указания:**

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**· РВТ:** Неприменимо.**· vPvB:** Неприменимо.**· Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

* 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· Методы обработки отходов**· Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 9)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 8)

· Неочищенные упаковки:**· Рекомендация:**

Утилизировать упаковку в соответствии с указаниями по утилизации упаковочных материалов.

Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN · ADR/ADN, IMDG, IATA	UN3077
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR/ADN · IMDG · IATA	3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (zinc oxide) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
· классов опасности транспорта · ADR/ADN 	
· Класс · Этикетка для опасного содержимого	9 (M7) Различные опасные вещества и изделия 9
· IMDG, IATA 	
· Class · Label	9 Различные опасные вещества и изделия 9
· Группа упаковки · ADR/ADN, IMDG, IATA	III
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды: · Особые отметки (ADR/ADN): · Особые отметки (IATA):	Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: zinc oxide Да Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)
· Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Различные опасные вещества и изделия

(Продолжение на странице 10)

— RU —



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 9)

· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):	90
· Номер EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR/ADN	
· Ограниченные объёмы (LQ)	5 кг
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 г Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 г
· Транспортная категори	3
· Код ограничения проезда через туннели	E
· UN "Model Regulation":	UN 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (ZINC OXIDE), 9, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:**

► **DEKRA** Данные по технике безопасности были составлены совместно Канцелярией по защите окружающей среды
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Германия,
телефон: +49 511-42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Внесение изменений в настоящий документ возможно только с согласия DEKRA Assurance Services GmbH.

(Продолжение на странице 11)

RU



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 09.12.2020

номер версии: 4

Дата переработки: 08.12.2020

Торговое наименование: TRW Never Seize Grease

(Продолжение со страницы 10)

· **Контактная информация:**

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющееся твёрдое вещество 1: Flammable solids – Category 1

Вещество, реагирующее с водой 2: Substances and mixtures which in contact with water emit flammable gases – Category 2

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

· *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

— RU —