

Страница: 1/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Смазочный материал
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

SCT-Vertriebs GmbH

Feldstrasse 154

22880 WEDEL

DEUTSCHLAND

info@sct-germany.de

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department.
- Номер телефона экстренной связи: Giftinformationszentrum-Nord +49-551-19240

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Воспламеняющийся аэрозоль 1 H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв



опасность для здоровья

Опасность при вдыхании 1 Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.



коррозия

Повреждение глаз 1	H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.		
Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании.		
Разъедание кожи 3	H316	Вызывает легкое раздражение кожи.		
Острая токсичность для воды 3	H402	Вредно для водных организмов.		
Хроническая токсичность для воды 3	H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.		

- 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).

(Продолжение на странице 2)

- RU





Страница: 2/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

· Пиктограммы, обозначающие опасности

(Продолжение страницы 1)







GHS02 GHS05 GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Дистилляты (нефть), гидроочищенный свет

Додеценилсукциновая кислота

2-бутоксиэтанол

Окстадециламин

Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Опасность при вдыхании 1, Н304

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

НЕ вызывать рвоту.

ПРИ ПОПАДАНИЙ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить под замком.

Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

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 из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками. • Содержащиеся опасные вещества: 64742-47-8 | Дистилляты (нефть), гидроочищенный свет 38–43%

(Продолжение на странице 3)

- RI





Страница: 3/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

		ние страниць 16–21%
106-97-8	Бутан	
	Воспламеняющийся газ 1, Н220; Сжатый газ, Н280	
29658-97-7	Додеценилсукциновая кислота	5–10%
	Альтернативный номер CAS: 11059-31-7	
	Повреждение глаз 1, Н318; Хроническая токсичность для воды 3, Н412	
74-98-6	Пропан	4–9%
	Воспламеняющийся газ 1, Н220; Сжатый газ, Н280	
111-76-2	2-бутоксиэтанол	1–5%
	Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319	
124-30-1	Окстадециламин	0,05-0,15
	СТОМ - повторно 2, Н373; Опасность при вдыхании 1, Н304; Повреждение глаз 1, Н318; Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410; Раздражение кожи 2, Н315	
· Неопасные	ингредиенты	
67254-74-4	Нафтеновые масла	8–13

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Лежащего на спине человека с проявлением рвоты следует повернуть на бок.

- · Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Тошнота

Кашель

Головная боль

Оцепенелость, помрачение сознания

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:

СО2. Применение воды не допускается.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Пена

Порошковое средство для тушения

Песок

(Продолжение на странице 4)

- RU





Страница: 4/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 3)

- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода
- · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- · Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Дополнительная информация

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

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

Надеть защитную одежду.

· Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Воспользоваться нейтрализирующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· 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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 5)

· RU





Страница: 5/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 4)

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

64742-47-8 Дистилляты (нефть), гидроочищенный свет (43,0%)

РDК Краткосрочное значение: 300 мг/m³ Долгосрочное значение: 100 мг/m³ пары и/или газы

106-97-8 Бутан (21,0%)

РDК Краткосрочное значение: 900 мг/m³ Долгосрочное значение: 300 мг/m³ пары и/или газы

111-76-2 2-бутоксиэтанол (5,0%)

PDK Краткосрочное значение: 5 мг/m³ пары и/или газы

· 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:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

(Продолжение на странице 6)





Страница: 6/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 5)

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Информация по основным физическ	им и химическим свойствам
Общая информация Внешний вид:	
ьнешнии вид: Форма:	Whatheath
Форма. Цвет:	Жидкость Коричневое
цвет. Запах:	хоричневое Характерно
ланах. Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Не определено.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал темпер	атур
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температу	yp
кипения:	Неприменимо, так как является аэрозолем.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо, так как является аэрозолем.
Воспламеняемость (твёрдое, газообр	разное
вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	210 °C
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	0,5 пол. %
	6,5 пол. %

(Продолжение на странице 7)





Страница: 7/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

	(Продолжение страницы
Плотность при 20 °C:	0,83 r/cm ³
Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол /	
вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	5–14 %
VOC (EC)	21–35 %
Содержание твёрдых тел:	0,1–0,2 %
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
- · Термический 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:

Окись углерода (угарный газ)

Альдегиды

Ядовитые газы / пары

Двуокись углерода

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:

Значения LD/LC50 (лета классифицирования:	альной	дозы/концентрации),	необходимые	для	
MANNOL 9899 M-40 Lubricant 450мл					
Орально (через рот)	LD50	29.600–148.000 мг/кг (rat)			
Дермально (через кожу)	LD50	8.000–40.000 мг/кг (rab)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	206-868 мг/л			

(Продолжение на странице 8)





Страница: 8/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

- · Первичное раздражающее воздействие:
- на глаза: Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности: Раздражающе

Продукт может привести к повреждениям, передаваемым по наследству.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Экотоксические воздействия:
- · **Примечания:** Вредно для рыб.
- Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

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

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.

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

Вредно для водных организмов.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** 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.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

DU

(Продолжение на странице 9)





Страница: 9/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 8)

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Номер UN

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR 1950 АЭРОЗОЛИ · IMDG, IATA **AEROSOLS**

· классов опасности транспорта

· ADR, IMDG, IATA



2 Газы 2.1 Этикетка для опасного содержимого

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA Ш

· Экологические риски: Неприменимо.

· Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Газы

· Код опасности (по Кемлеру):

· Номер EMS: F-D,S-U

SW1 Protected from sources of heat. · Stowage Code

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated

from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as

for the appropriate subdivision of class 2.

· 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:

· Ограниченные объёмы (LQ) 1L

· Освобожденные количества (EQ) Код: Е0

Не допускаются в качестве освобожденного

количества

(Продолжение на странице 10)





Страница: 10/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

Продолжение страницы 9)

Транспортная категори
Код ограничения проезда через туннели

IMDG
Limited quantities (LQ)
Excepted quantities (EQ)
Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation":
UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- 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







GHS02 GHS05 GHS08

• Сигнальное слово Опасно

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Дистилляты (нефть), гидроочищенный свет

Додеценилсукциновая кислота

2-бутоксиэтанол

Окстадециламин

· Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

нь вызывать рвоту

ПРИ ПОПАДАНИЙ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить под замком.

Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

(Продолжение на странице 11)





Страница: 11/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 10)

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

- · Национальные предписания:
- Дополнительная классификация в соответствии с Директивой по опасным веществам (GefStoffV), Приложение II:

Вызывающее рак опасное вещество группы III (опасное)

- · Указания по ограничению использования:
- Сотрудников нельзя подвергать воздействию вызывающих рак опасных веществ, содержащихся в данном препарате. В отдельных случаях компетентные службы могут допустить исключения.
- 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.

- Соответствующие данные
- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- · Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department.
- · 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющийся газ 1: Flammable gases – Category 1

Воспламеняющийся аэрозоль 1: Aerosols - Category 1 Сжатый газ: Gases under pressure - Compressed gas

Сжатый газ: Gases under pressure - Liquefied gas

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation - Category 3 Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 2

(Продолжение на странице 12)





Страница: 12/12

Дата печати: 23.01.2019 Дата редактирования: 23.01.2019

Торговое наименование: MANNOL 9895 M-40 Lubricant 100ml

(Продолжение страницы 11)

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1 Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией