

Страница: 1/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Очиститель
- · 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 Н222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

¥2>

окружающая среда

Острая токсичность для воды 1 H400 Весьма токсично для водных организмов. Хроническая токсичность для воды 1 H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



▼		
Раздражение кожи 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Раздражение глаз 2А	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Кожная сенсибилизация 1	H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
СТОМ - однократно 3	H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании.

- · 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)



Страница: 2/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 1)

· Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS02 GHS07 GHS09

Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

· Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Весьма токсично 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.

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

ПРИ ПОПАДАНИИ 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)
- · **PBT**: Неприменимо. · **vPvB**: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

	иеся опасные вещества:
67-63-0	propan-2-ol

30-<60%

Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225; Раздражение глаз 2А, Н319; СТОМ

остпаменяющаяся жидкость 2, 11223, наздражение тлаз 2А, однократно 3, Н336; Острая токсичность 5, Н333

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

	(Продолжени	е страницы 2
106-97-8	Бутан	20-<35%
	Воспламеняющийся газ 1, Н220; Сжатый газ, Н280	
3380-34-5	triclosan	3-<5%
	Острая токсичность для воды 1, H400 (M=100); Хроническая токсичность для воды 1, H410 (M=100); Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319	
61791-34-2	Onium compounds, morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates	1-<2%
	Повреждение глаз 1, Н318; Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410	
26172-55-4	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<0,1%
	Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; Разъедание кожи 1В, H314; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Кожная сенсибилизация 1, H317	

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

4 Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

- · **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- · После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 3)

- · 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:

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.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

- · 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.
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU



Страница: 5/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 4)

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:

67-63-0 propan-2-ol (60,0%)

РDК Краткосрочное значение: 50 мг/m³

Долгосрочное значение: 10 мг/m³

пары и/или газы

106-97-8 Бутан (35,0%)

РDК Краткосрочное значение: 900 мг/m³

Долгосрочное значение: 300 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.

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.

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.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 5)

· 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

	<u> </u>	
- COI	Физико-химические	CDOMCTDS
~	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	СВОИСТВА

9 Физико-химические свойства	
· Информация по основным физическим и химическим свойствам · Общая информация · Внешний вид:	
Форма: Цвет: Запах:	Аэрозоль В соответствии с характеристикой продукта Характерно
· Порог запаха:	Не определено.
· Значение рН при 20 °C:	6–7
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур	Не определено.
кипения:	Неприменимо, так как является аэрозолем.
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо, так как является аэрозолем.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	е Неприменимо.
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Не определено.
· Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
 Плотность при 20 °C: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения 	0,8 г/ст ³ Не определено. Не определено. Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 6)

· Вязкость:

Динамическая: Не определено. **Кинематическая:** Не определено.

· Содержание растворителя:

 Органические растворители:
 50–95 %

 VOC (EC)
 50–<95 %</td>

· **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая

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 (летальной д классифицирования:	дозы/концентрации), необходимые для		
ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))			
Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч.	>48,7–97,1 мг/л (rat)		
67-63-0 propan-2-ol			

67-63-0 propan-2-ol		
Орально (через рот)	LD50	5.045 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	12.800 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	30 мг/л (rat)
106-97-8 Бутан		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	658 мг/л (rat)
26172-55-4 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
Орально (через рот)	LD50	457 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	660 мг/кг (rat)
	LC50/4 days	2,76 мг/L (Fish)

Первичное раздражающее воздействие:

· на глаза: Раздражающее воздействие.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 7)

- Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- · Дополнительные токсикологические указания:

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

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · Акватоксичность:

26172-55-4 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

EC50 3,49 мг/кг (daphnia)

- 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:** Очень ядовито для рыб.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): 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.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Очень ядовито для водных организмов.

- 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.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Hомер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 8)

· Собственное транспортное наименование ООН

ADR 1950 АЭРОЗОЛИ, ОПАСНОЕ ДЛЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

• IMDG AEROSOLS (triclosan, Onium compounds,

morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates),

MARINE POLLUTANT

AEROSOLS

· классов опасности транспорта

· ADR

·IATA





· **Класс** 9 Различные опасные вещества и изделия

• Этикетка для опасного содержимого 2.1+6.1

· IMDG





· Class 2.1 · Label 2.1/6.1

· IATA



· Class 2.1 · Label 2.1 (6.1)

· Группа упаковки

· ADR

· IMDG, IATA отпадает

• Экологические риски: Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: 5-chloro-2-methyl-2H-

isothiazol-3-one

• Загрязнитель морской среды: Символ (рыба и дерево)

• Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево)

Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Различные опасные вещества и

изделия

· Код опасности (по Кемлеру):

· **Hoмep EMS:** F-D,S-U

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 9)

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. 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. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of Segregation Code 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: · ADR · Ограниченные объёмы (LQ) 1L · Освобожденные количества (EQ) Код: Е0 Не допускаются в качестве освобожденного количества · IMDG · Limited quantities (LQ) 1L Code: E0 Excepted quantities (EQ)

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Not permitted as Excepted Quantity

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, III, ОПАСНОЕ ДЛЯ

• 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





· UN "Model Regulation":



GHS02 GHS07 G

Сигнальное слово Опасно

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 10)

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

· Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Весьма токсично 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.

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

ПРИ ПОПАДАНИИ 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.

• 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.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.
- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н311 Токсично при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н333 Может нанести вред при вдыхании.
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично 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)

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/12

Дата печати: 13.03.2019 Дата редактирования: 13.03.2019

Торговое наименование: MANNOL 9978 Air-Con Fresh 200ml

(Продолжение страницы 11)

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 – Liquefied gas

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1 Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1 СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

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

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