

Страница: 1/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Хладоочиститель
- · 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	H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
окружающая среда		
Хроническая токсичность для воды 2	H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
<b>!</b>		
Раздражение кожи 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
СТОМ - однократно 3	H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании. (Продолжение на странице 2)



Страница: 2/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 1)

- · 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









GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

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

2-метилпентан

### · Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Меры предосторожности

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

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

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

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

НЕ вызывать рвоту.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

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.

· Содержа	Содержащиеся опасные вещества:		
107-83-5	2-метилпентан	50–70%	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Опасность при вдыхании 1, H304; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336		

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

	(Продолжение страницы		страницы 2)
	106-97-8 Бутан		15–25%
		Воспламеняющийся газ 1, Н220; Сжатый газ, Н280	
74-98-6 Пропан		Пропан	5–10%
		Воспламеняющийся газ 1, Н220; Сжатый газ, Н280	

<sup>·</sup> 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.

Разместить пострадавших на свежем воздухе.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

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.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

· После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- 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:

Полноструйная вода

· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 3)

### · 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:

Хранить только в оригинальной таре.

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

Обеспечить наличие вентиляции ёмкостей.

Хранить в прохладном месте.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Хранить в прохладном месте.

Хранить в сухом месте.

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(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:

### 8032-32-4 лигроин (Nota P, -R45, R46, <0,1% бензола)

РDК Краткосрочное значение: 300 мг/m³ Долгосрочное значение: 100 мг/m³

пары и/или газы

### 64-17-5 Спирт этиловый Этиловый спирт

РDК Краткосрочное значение: 2000 мг/m³ Долгосрочное значение: 1000 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 кожей.

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

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 5)

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: Не требуется.

• Защита тела: Лёгкая защитная одежда

### 9 Физико-химические свойства

э Физико-химические своиства			
· Информация по основным физическим и э	кимическим свойствам		
· Общая информация			
· Внешний вид:			
Форма:	Жидкость		
Цвет:	Прозрачное		
· Запах:	Типично для вида		
· Порог запаха:	Не определено.		
· Значение pH:	Не определено.		
· Изменение состояния			
Точка плавления / интервал температур			
плавления:	Не определено.		
Точка кипения / интервал температур			
кипения:	Неприменимо, так как является аэрозолем.		
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо, так как является аэрозолем.		
Воспламеняемость (твёрдое, газообразно	· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное		
вещество):	Неприменимо.		
· Температура распада:	Не определено.		
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.		
Взрывоопасность:	Не определено.		
· Границы взрываемости:			
Нижняя:	Не определено.		
Верхняя:	Не определено.		
· Давление пара:	Не определено.		
· Плотность при 20 °C:	0,665 r/cm <sup>3</sup>		
· 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.		

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

 (Продолжение страницы 6)

 Вязкость:
 Динамическая:
 Не определено.

 Кинематическая:
 Не определено.

 • Содержание растворителя:
 60−100 %

 Содержание твёрдых тел:
 0,0 %

 • 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 дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 2.632-4.387 мг/л (rat)

### 106-97-8 Бутан

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 658 мг/л (rat)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- Дополнительные токсикологические указания:

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

Раздражающе

RU



Страница: 8/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 7)

### 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: 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.

Ядовито для водных организмов.

- Результаты оценки PBT (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.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Hомер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (лигроин (Nota P, -R45, R46, <0,1% бензола), Нефтяные газы, сжиженные (Nota K, -R45, R46, <0,1% 1,3-бутадиен-бута-1,3-диен)

Комплексное сочетание углеводородов, образующихся при перегонке сырой нефти. Он состоит из углеводородов с углеродными числами преимущественно в диапазоне от С 3 до С 7 и кипения в диапазоне от -40  $^{\circ}$  С до 80  $^{\circ}$  С (от -40  $^{\circ}$  F до 176  $^{\circ}$  F). (Nota K, -R45, R46,

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

	(Продолжение страницы
	<0,1% 1,3-бутадиен-бута-1,3-диен))
· IMDG	AEROSOLS (2-methylpentane), MARIN
	POLLUTANT
· IATA	AEROSOLS, flammable
· классов опасности транспорта	
· ADR	
<b>* * * * * * * * * *</b>	
· Класс	2 5F Газы
· Этикетка для опасного содержимого	2.1
·IMDG	
<b>* * * * * * * * * *</b>	
· Class	2.1
· Label	2.1
· IATA	
· Class	2.1
Label	2.1
· Группа упаковки	
· ADR, IATA	отпадает
· IMDG	III
· Экологические риски:	Продукт содержит вещества, опасные дл
	окружающей среды: 2-метилпентан
Загрязнитель морской среды:	Символ (рыба и дерево)
Особые отметки (ADR):	Символ (рыба и дерево)
· Особые меры предосторожности для пользователей	Octobowy Local
пользователей · Код опасности (по Кемлеру):	Осторожно: Газы
· Номер EMS:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
	SW22 For AEROSOLS with a maximum capaci
	of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with
	capacity above 1 litre: Category B. For WAST
. Comparation Code	AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separate
	TIOM CIASS LAYCANI IOLONGSION LA PL
	from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litro



Страница: 10/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 9)

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

· Транспортная категори 2 Код ограничения проезда через туннели D

· IMDG

· UN "Model Regulation":

· Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮШАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ЛИГРОИН (NOTA P, -R45, R46, <0,1% БЕНЗОЛА), НЕФТяНЫЕ ГАЗЫ, СЖИЖЕННЫЕ (NOTA K, -R45, R46, <0,1% 1,3-

БУТАДИЕН-БУТА-1,3-ДИЕН)), 3, ІІ

БУТАДИЕН-БУТА-1,3-ДИЕН) КОМПЛЕКСНОЕ СОЧЕТАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПЕРЕГОНКЕ СЫРОЙ НЕФТИ. ОН СОСТОИТ ИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ С УГЛЕРОДНЫМИ чИСЛАМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ДИАПАЗОНЕ ОТ С 3 ДО С 7 И КИПЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ -40 ° С ДО 80 ° С (ОТ -40 ° F ДО 176°F). (NOTA K, -R45, R46, <0,1% 1,3-

## 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).

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 10)

### · Пиктограммы, обозначающие опасности









GHS02 GHS07 GHS08

#### Сигнальное слово Опасно

### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-метилпентан

### Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

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.

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

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

НЕ вызывать рвоту.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

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.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/12

Дата печати: 07.02.2019 Дата редактирования: 07.02.2019

Торговое наименование: MANNOL 9893 Contact Cleaner 450ml

(Продолжение страницы 11)

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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Острая токсичность 5: Acute toxicity — Category 5
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) — Category 3

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

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

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией