

Страница: 1/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Присадка
- · 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



опасность для здоровья

Канцерогенность 2 НЗ51 Предположительно вызывает рак.

Опасность при вдыхании 1 Н304 Может быть смертельно при проглатывании и

вдыхании.



Повреждение глаз 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.



окружающая среда

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



Острая токсичность 4 НЗ02 Вредно при проглатывании.

Острая токсичность 4 Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Острая токсичность 4 Н332 Наносит вред при вдыхании. Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

СТОМ - однократно 3 Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Воспламеняющаяся жидкость 4 Н227 Горючая жидкость.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 1)

Острая токсичность для воды 2

Н401 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









GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-ethylhexyl nitrate

Углеводороды, ароматические углеводороды С10, <1% нафталин

3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]

2-Ethyl-1-hexanol

· Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.

Опасно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Предположительно вызывает рак.

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).

Прополоскать рот.

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.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Хранить под замком.

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.

RU



Страница: 3/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 2)

3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

• Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащие	ся опасные вещества:	
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	
	Хроническая токсичность для воды 2, H411; Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	
1189173-42-9	Углеводороды, ароматические углеводороды С10, <1% нафталин	≥10–<25%
	Опасность при вдыхании 1, H304; Хроническая токсичность для воды 2, H411; CTOM - однократно 3, H336; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность для воды 2, H401	
66204-44-2	3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]	<4,9%
	Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Разъедание кожи 1В, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 3, H402	
104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	<2,5%
	Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H303	
91-20-3	naphthalene	<2,5%
	Канцерогенность 2, H351; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 4, H302; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H313	

[·] **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 и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, 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.

Немедленно вызвать врача.

После контакта с глазами:

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

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 3)

· После проглатывания:

Немедленно вызвать врача.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

- 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:

Водяная струя мелкого разбрызгивания

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

Пена

Порошковое средство для тушения

Песок

· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полноструйная вода

- · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
- Окиси углерода (угарного газа) (СО)
- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- · 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:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Воспользоваться нейтрализирующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 4)

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.

Не допускать образования аэрозолей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Защищать от жара.

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

Хранить в прохладном месте.

Хранить только в оригинальной таре.

Обеспечить наличие вентиляции ёмкостей.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

Совместное хранение с кислотами недопустимо.

Совместное хранение с оксидированными и кислотными веществами недопустимо.

Совместное хранение со щелочами (щелочными растворами) недопустимо.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

· 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:

104-76-7 2-Ethyl-1-hexanol

PDK Краткосрочное значение: 10 мг/m³ аэрозоль

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 5)

91-20-3 naphthalene

PDK Краткосрочное значение: 20 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 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 представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,8 мм

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Значение для проницаемости: Уровень \leq 4ч..

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

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 6)

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

1нформация по основным физическим и х Эбичая информация	имическим свойствам
Общая информация Внешний вид:	
опешнии вид. Форма:	Жидкость
Цвет:	Светло-коричневое
запах:	Характерно
Іорог запаха:	Не определено.
вначение рН:	Не определено.
1 <u>з</u> менение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления: Точка кипения / интервал температур	Не определено.
точка кипения / интервал температур кипения:	>160 °C
емпературная точка вспышки:	>61 °C
. —]
вещество):	Неприменимо.
емпература распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Ззрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
раницы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара:	Не определено.
Ілотность:	Не определено.
Этносительная плотность	Не определено.
Ілотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
Коэффициент распределения (n-октанол /	
вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 40 °C:	<20,5 mm²/s
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	<2,5 %

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 7)

· **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 (лета классифицирования:	альной	дозы/концентрации), н	еобходимые	для			
ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))							
Орально (через рот)	LD50	>425–512 мг/кг					
Дермально (через кожу)	LD50	>1.001–1.223 мг/кг					
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>11,9–15,2 мг/л					
104-76-7 2-Ethyl-1-hexanol							
Орально (через рот)	LD50	2.049 мг/кг (rat)					
Дермально (через кожу)	LD50	1.970 мг/кг (rabbit)					
91-20-3 naphthalene							
Орально (через рот) LD50		490 мг/кг (rat)					

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- на глаза: Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.

LD50

· Дополнительные токсикологические указания:

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

5.000 мг/кг (rat)

Вредно для здоровья

Дермально (через кожу)

Раздражающе

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 8)

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Канцерогенность 2

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

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 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.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN3082

(Продолжение на странице 10)

- RL



Страница: 10/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 9) · Собственное транспортное наименование ООН · ADR 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (НАФТАЛИН СЫРОЙ, 2-ethylhexyl nitrate) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS · IMDG SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (NAPHTHALENE, CRUDE, 2-ethylhexyl nitrate), MARINE **POLLUTANT** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ·IATA SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (NAPHTHALENE, CRUDE, 2-ethylhexyl nitrate) · классов опасности транспорта · ADR, IMDG, IATA • Класс 9 Различные опасные вещества и изделия · Этикетка для опасного содержимого · Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA Ш Продукт содержит вещества, опасные для · Экологические риски: окружающей среды: naphthalene, 2-ethylhexyl nitrate · Загрязнитель морской среды: Символ (рыба и дерево) · Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево) · Особые отметки (IATA): Символ (рыба и дерево) · Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Различные опасные вещества и изделия · Код опасности (по Кемлеру): 90 · Номер EMS: F-A,S-F Stowage Category · 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) 5L (Продолжение на странице 11)



Страница: 11/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

	(Продолжение страницы 10)
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
· Транспортная категори	3
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (НАФТАЛИН СЫРОЙ, 2-ETHYLHEXYL NITRATE), 9, 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









GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

• Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-ethylhexyl nitrate

Углеводороды, ароматические углеводороды С10, <1% нафталин

3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]

2-Ethyl-1-hexanol

· Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.

Опасно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Предположительно вызывает рак.

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.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 11)

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).

Прополоскать рот.

НЕ вызывать рвоту.

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.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Хранить под замком.

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

Н227 Горючая жидкость.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н311 Токсично при контакте с кожей.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н351 Предположительно вызывает рак.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

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

(Продолжение на странице 13)



Страница: 13/13

Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 25.04.2019

Торговое наименование: MANNOL 9984 Diesel plus 250ml

(Продолжение страницы 12)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 3: Acute toxicity — Category 3 Острая токсичность 4: Acute toxicity — Category 4 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 Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

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 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2 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 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией