

Страница: 1/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Жидкий теплоноситель
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

UAB "SCT Lubricants" Silutes Pl. 119 LIT-95112 KLAIPEDA LITHUANIA renata@sct.lt

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department.
- · Номер телефона экстренной связи:

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

СТОМ - повторно 2 Н373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на почки. Способы воздействия: глотание.



Острая токсичность 4 Н302 Вредно при проглатывании.

Раздражение глаз 2А Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

- · 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: 2/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 1)

· Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS07 GHS08

- · Сигнальное слово Осторожно
- · Предупреждения об опасности

Вредно при проглатывании.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на почки. Способы воздействия: глотание.

· 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.

Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

После работы тщательно вымыть

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

Прополоскать рот.

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

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

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

- · Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (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.

<52,25%								
· Неопасные ингредиенты								
<0,275%								
,0055–0,22%								
, '								

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 2)

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

4 Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

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 недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей:
- Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · После контакта с глазами:

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

- После проглатывания: Немедленно вызвать врача.
- · 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

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

- · Рекомендации для пожарных
- · Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.
- 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 устройство защиты органов дыхания.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 3)

Надеть защитную одежду.

· Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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).

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.

Не допускать образования аэрозолей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

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

Никаких особенных требований не предъявляется.

- 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.

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:

107-21-1 этиленгликоль

этан-1,2-диол этандиол (52,25%)

Этандиол (52,25 /₀)

РDК Краткосрочное значение: 10 мг/m³ Долгосрочное значение: 5 мг/m³ паров + аэрозоля

Дополнительные указания:

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

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 4)

- · 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.

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

9 Физико-химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- Внешний вид:

 Форма:
 Жидкость

 Цвет:
 Фиолетовое

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/10



Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

	(Продолжение страницы 5		
· Запах: · Порог запаха:	Типично для конкретного продукта Не определено.		
· Значение pH:	Не определено.		
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено. >160°C		
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.		
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):			
· Температура распада:	Не определено.		
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.		
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.		
· Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.		
· Давление пара:	Не определено.		
· Плотность при 20 °C: · Относительная плотность · Плотность пара · Скорость испарения	1,075 г/cm³ Не определено. Не определено. Не определено.		
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.		
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.		
· Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.		
· Содержание растворителя: VOC (EC)	0,00 %		
· 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.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 6)

· 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:

107-21-1 этиленгликоль этан-1,2-диол этандиол

 Орально (через рот)
 LD50
 5.840 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 9.530 мг/кг (rabbit)

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на глаза: Раздражающее воздействие.
- · Дополнительные токсикологические указания:

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

Вредно для здоровья

Раздражающе

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.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- 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.

DII



Страница: 8/10

Дата печати: 11.01.2023 Дата редактирования: 11.01.2023 номер версии: 3

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 7)

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.

Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14	· V	IHQ	рормация прі	и перевозках ((транспортиров	ании)
----	-----	-----	--------------	----------------	----------------	-------

· Номер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

• Класс отпадает

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA отпадает

· Экологические риски: Неприменимо.

· Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

· 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.

· UN "Model Regulation": отпадает

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 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 9)



Страница: 9/10

Дата печати: 11.01.2023 номер версии: 3 Дата редактирования: 11.01.2023

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 8)

· Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS07 GHS08

· Сигнальное слово Осторожно

· Предупреждения об опасности

Вредно при проглатывании.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на почки. Способы воздействия: глотание.

· 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.

Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

После работы тщательно вымыть

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

Прополоскать рот.

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.

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

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

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department.
- · Контактная информация: Mrs. Zubaite

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/10

Дата печати: 11.01.2023 Дата редактирования: 11.01.2023 номер версии: 3

Торговое наименование: MANNOL 4015 Antifreeze AF13++ (-40)

(Продолжение страницы 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией