

Страница: 1/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Другие средства идентификации
- · Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5
- · Артикульный номер: MN7921
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

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

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- · Предупреждения об опасности отпадает
- · Меры предосторожности

Хранить в не доступном для детей месте.

Избегать попадания в окружающую среду.

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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

- · Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение страницы 1)

3 Состав (информация о компонентах)

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

	иеся опасные вещества:	
64742-54-7	Дистилляты (петролеум), гидрированные тяжелые парафины, <3% DMSO, <20.5mm²/sec	≥ 15–≤25%
	Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 5, H303	
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonates, calcium salts, overbased, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	
	Водный хронический 4, Н413	
74499-35-7	phenol, 2-dodecyl-, branched Репродуктивная токсичность 1В, Н360; Разъедание кожи 1С, Н314; Повреждение глаз 1, Н318; Острая токсичность для воды 1, Н400 (M=10); Хроническая токсичность для воды 1, Н410 (M=10)	_ <0,025%
· Неопасные	е ингредиенты	
74869-22-0	Lubricating oils	≤28,0%
68037-01-4	Mixture sint. oils	≤26,0%
64741-88-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	≥5–≤10%
64742-65-0	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	≥5–≤10%
4259-15-8	2-ethylhexyl zinc dithiophosphate Повреждение глаз 1, H318; Хроническая токсичность для воды 2, H411	0,31–0,52%
84605-29-8	Salt of zincditio acid Повреждение глаз 1, H318; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315	0,31–0,52%
122-39-4	diphenylamine Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; СТОМ - повторно 2, H373; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	0,01–0,03%

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

4 Меры первой помощи

- · Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания:
- Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей:
- Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- После контакта с глазами:
- Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

(Продолжение страницы 2)

· 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

· 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.

- 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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

Надеть защитную одежду.

· Меры по защите окружающей среды:

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, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· 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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Хранение
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

(Продолжение страницы 3)

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

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

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

- · Дополнительные указания:
- В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- · Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук:

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:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

9 Физико-химические свойства

Общая информация

· Внешний вид:

· **Форма:** Жидкость

· Цвет:Жёлто-коричневое· Запах:Типично для вида· Порог запаха:Не определено.· Значение рН:Не определено.

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур

плавления: -45 °C

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

(Продолжение страницы 4)

· Точка кипения / интервал температур

кипения: >350 °C

· Температурная точка вспышки: >216 °C

• **Воспламеняемость:** Неприменимо. • **Температура распада:** Не определено.

• **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

• **Нижняя:** Не определено. **Верхняя:** Не определено.

 • Давление пара при 40 °C:
 >1 гаПа

 • Плотность при 20 °C:
 0,852 г/сm³

 • Насыпная плотность:
 852 кг/m³

Относительная плотность
 Плотность пара
 Скорость испарения
 Не определено.
 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:** >40 mm²/s

· Содержание растворителя:

· VOC (EC) 0,00 % · Содержание твёрдых тел: 0,0 %

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

информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

(Продолжение страницы 5)

· Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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 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.

- · 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:

Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Hомер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

Дата выпуска: 22.11.2024 номер версии: 1 Дата редактирования: 22.11.2024

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

	(Продолжение стр	аницы
· Собственное транспортное наименован	ие 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 соответств	вии	
с Приложением II MARPOL73/78		
(Международная конвенция по		
предотвращению загрязнения вод с суд	ов)	
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 отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · **Сигнальное слово** отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- · Меры предосторожности

Хранить в не доступном для детей месте.

Избегать попадания в окружающую среду.

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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.

Н303 Может причинить вред при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н311 Токсично при попадании на кожу.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

Дата выпуска: 22.11.2024 Дата редактирования: 22.11.2024 номер версии: 1

Торговое наименование: MANNOL 7921 0W-20 Legend Formula C5

(Продолжение страницы 7)

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

- · 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation - Category 1C

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

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

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 4

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией