

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь
Наименование материала : MIDA NEROL
Вид продукта : моющее средство

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Промышленное использование, Профессиональное использование
Использование вещества/смеси : Food Industry Sanitizer

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Дистрибьютор

Christeyns s.r.o.
Vítovská 453/7
742 35 Odry - Czech Rep
T +420 556 731 111
petra.vyskocilova@christeyns.cz - www.christeyns.com

1.4. Телефон экстренной связи

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефон для экстренной связи | Комментарий |
|--------|--|---|-------------------------------------|-------------|
| Россия | Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации | 3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва | +7 495 628 1687 (только на русском) | |

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Опасные компоненты :

propan-2-ol

Указания об опасности (CLP) :

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Советы по технике безопасности (CLP) : P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P261 - Избегать вдыхания газ.
P280 - Пользоваться защита глаз, защита лица, защитными перчатками.
P312 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу в случае плохого самочувствия.
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|---|---------|---|
| пропан-2-ol | (Номер CAS) 67-63-0 (EC №) 200-661-7 (Индексный № EC) 603-117-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119457558-25 | 30 - 60 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| White mineral oil | (Номер CAS) 8042-47-5 (EC №) 232-455-8 | 30 - 60 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Diethylene glycol monobutyl ether | (Номер CAS) 112-34-5 (EC №) 203-961-6 (Индексный № EC) 603-096-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119475104-44 | 3 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
Первая помощь при вдыхании : Свежий воздух, отдых.
Первая помощь при попадании на кожу : Обильно промыть водой. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при попадании в глаза : Незамедлительное промывание водой в течение длительного времени, сохраняя веки широко разведенными (минимум 15 минут).
Заглатывание : Прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу/в медицинскую службу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Акутовое вдыхание влияний : Пары могут причинить сонливость и головокружение.
Акутовая кожа влияний : Раздражение.
Акутовые глаза влияний : Eye irritation.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Можно использовать все средства пожаротушения. Спиртоустойчивые пенообразователи.
Неприемлемые средства пожаротушения : Вода.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Более плотные, чем воздух, пары; могут перемещаться на уровне земли. Вероятность воспламенения на расстоянии.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Что касается использования индивидуальной защиты см.п.8.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Абсорбировать утечку песком или землей. Смести или убрать лопатой, поместить в закрытый контейнер для уничтожения.

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Никогда не смешивать с другими материалами. Никогда не переливать/пересыпать неиспользованный материал назад в фабричную тару. Обеспечить достаточную вентиляцию с целью уменьшения концентрации пыли и/или паров. Хранить и обрабатывать как если бы всегда присутствовал риск возникновения пожара и опасности для здоровья. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Сохранять емкость плотно закрытой в прохладном месте.

Избежать веществ : Никаких известных.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Нет дополнительной информации

8.2. Применимые меры технического контроля

Предохранение от руки:

Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой EN 374 или ее эквивалентом)

Предохранение от глаза:

Надеть защитные очки, которые надежно защищают глаза от брызг

Дыхательное предохранение:

Носить респиратор при повседневном использовании данного вещества не обязательно

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение : Жидкость
Физическое состояние / форма : Жидкость.
Цвет : Бесцветный.
Запах : запах алкоголя.
Порог запаха : Нет данных
pH : Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) : Нет данных
Температура плавления : < 0 °C
Температура затвердевания : 12 °C
Кипя пункт/ Кипя ряд : Нет данных
Горячая точка : > 22 °C
Температура самовозгорания : Нет данных
Температура разложения : Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа) : Нет данных

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| | |
|--|---------------------|
| Давление пара | : Нет данных |
| Относительная плотность пара при 20 °C | : Нет данных |
| Относительная плотность | : 0,81 ± 0.5 |
| Растворимость | : Вода: Растворимый |
| Log Pow | : Нет данных |
| Вязкость, кинематическая | : Нет данных |
| Вязкость, динамическая | : Нет данных |
| Взрывчатые свойства | : Нет данных |
| Окислительные свойства | : Нет данных |
| Граница взрывоопасности | : Нет данных |

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая устойчивость

Разложения не происходит при надлежащем использовании.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Условия, которых следует избегать

Любой источник тепла и прямых солнечных лучей. Избегать открытого пламени, искр и не курить.

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами. Горючие материалы.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

| | |
|--|-----------------------|
| Острая токсичность (пероральная) | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (дермальная) | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) | : Не классифицируется |

пропан-2-ол (67-63-0)

| | |
|--------------------------|-------------|
| DL50, в/ж, крысы | 4570 мг/кг |
| DL50, н/к, кролики | 13400 мг/кг |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | 72,6 |

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

| | |
|--|---------------------|
| DL50, в/ж, крысы | > 2000 мг/кг |
| DL50, в/ж | 5660 мг/кг вес тела |
| DL50, н/к | 2764 мг/кг вес тела |
| CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч) | > 196 мг/л |

| | |
|---|--|
| Разъедание/раздражение кожи | : Не классифицируется |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | : Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| Респираторная или кожная сенсibilизация | : Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток | : Не классифицируется |
| Канцерогенность | : Не классифицируется |

пропан-2-ол (67-63-0)

| | |
|-------------|-------------------------|
| Группа МАИР | 3 - Не классифицируется |
|-------------|-------------------------|

| | |
|---|---|
| Репродуктивная токсичность | : Не классифицируется |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | : Может вызывать сонливость или головокружение. |

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Не классифицируется

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| CL50, рыбы (1) | > 100 мг/л |
| ЕС50, дафнии (1) | > 1000 мг/л |
| ЕС50, другие водные организмы (1) | > 1000 мг/л waterflea |
| ЕС50, другие водные организмы (2) | > 100 мг/л |
| ЭсК 50 (морские водоросли) | > 100 мг/л |

12.2. Стойкость и разлагаемость

White mineral oil (8042-47-5)

Стойкость и разлагаемость : Биоразлагаемое.

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

Стойкость и разлагаемость : Легко разлагается живыми организмами.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

MIDA NEROL

Потенциал биоаккумуляции : Никакой биоаккумуляции.

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

Log Pow : 0,56
Потенциал биоаккумуляции : Никакой биоаккумуляции.

12.4. Мобильность в почве

Нет дополнительной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Нет дополнительной информации

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Экология - отходы : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация




В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

| ADR | IMDG | IATA |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| 14.1. Номер ООН | | |
| UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | | |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | Flammable liquid, n.o.s. |

MIDA NEROL


Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| Описание транспортного документа | | |
|---|---|---|
| UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (; Этанол), 3, III, (D/E) | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol ; Ethanol), 3, III | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (; Этанол), 3, III |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке | | |
| 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |
| 14.4. Группа упаковки | | |
| III | III | III |
| 14.5. Экологические опасности | | |
| Опасно для окружающей среды : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет |
| Дополнительная информация отсутствует | | |

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

| | |
|---|---|
| Классификационный код (ДОПОГ) | : F1 |
| Специальные положения (ДОПОГ) | : 274, 601 |
| Ограниченные количества (ДОПОГ) | : 5л |
| Инструкции по упаковке (ДОПОГ) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) | : MP19 |
| Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) | : T4 |
| Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) | : TP1, TP29 |
| Код цистерны (ДОПОГ) | : LGBF |
| Транспортное средство для перевозки цистернах | : FL |
| Транспортная категория (ДОПОГ) | : 3 |
| Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ) | : V12 |
| Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ) | : S2 |
| Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) | : 30 |
| Оранжевая табличка | :  |

Код ограничения проезда через туннели : D/E

Транспортирование морским транспортом

| | |
|--|-----------------|
| Специальное положение (МКМПОГ) | : 223, 274, 955 |
| Инструкции по упаковке (МКМПОГ) | : P001, LP01 |
| Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) | : IBC03 |

Транспортирование воздушным транспортом

| | |
|---|--------|
| Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : Y344 |
| Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 10L |
| Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 355 |

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 60L

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 366

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 220L

Специальное положение (ИАТА) : A3

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

15.1.2. Национальное регулирование

Нет дополнительной информации

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeyns не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

| Полный текст фраз H и EUN: | |
|----------------------------|---|
| Asp. Tox. 1 | Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1 |
| Eye Irrit. 2 | Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2 |
| Flam. Liq. 2 | Воспламеняющиеся жидкости, Класс 2 |
| STOT SE 3 | Химическая продукция, обладающая наркотическим действием, Класс 3 |
| H225 | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение |

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Метод вычисления |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Метод вычисления |
| STOT SE 3 | H336 | Метод вычисления |

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

MIDA NEROL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830
