

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 1 из 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

1.1. Идентификатор продукта

Alpine Syngear 75W90

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:Mitan MineralцI GmbHУлица:IndustriestraЯe 8Город:D-49577 Ankum

Телефон: +49 (0)5462/7470-50 Телефакс: +49 (0)5462/7470-33

Электронная почта: info@mitan-oil.de

Электронная почта sicherheitsdatenblatt@mitan-oil.de

(Контактное лицо):

Интернет: www.mitan-oil.de

1.4. Аварийный номер Giftinformationszentrum Nord (Guttingen)

<u>телефона:</u> +49 (0)551/19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Указание на опасность

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р103 Перед использованием прочитать информацию на знаке.

Р102 Держать в недоступном для детей месте.

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе контейнер, содержащий

продукт, или маркировочный знак.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в Утилизация в соответствии с предписаниями

органов управления..

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 2 из 8

Опасное содержание веществ

| Номер CAS | название | | | |
|-----------|---|--|-----------------------|--------|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация СГС | • | • | |
| | alkyl dithiophosphate | | | <1,0 % |
| | | | | |
| | Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquati | c Chronic 1; H319 H400 H410 | | |
| | alkyl phosphonates | | | <1 % |
| | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Ch | ronic 2; H315 H319 H411 | | |
| | Long-chain alkenyl amine | | | |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Da Chronic 1; H302 H314 H318 H335 | am. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Aqu H373 H400 H410 | atic Acute 1, Aquatic | |

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Product containing mineral oil with less than 3% DMSO extract as measured by IP 346.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Оказателям первой помощи: следить за собственной защитой! Вынести пораженного из опасной зоны и уложить.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание. Не применять искусственное дыхание рот в рот или рот в нос. Использовать мешок или аппарат для искусственного дыхания. Немедленно вызвать врача.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Немедленно снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. Необходима врачебная помощь.

При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды. Двуокись углерода (CO2). ABC-порошок Пена. Струя распыляемой воды Водяной туман

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

 Номер редакции: 1,01
 RU
 Дата ревизии: 28.08.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: MIT0012 страница 3 из 8

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняющийся. В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO2). Окись углерода. сажа; копоть Диоксид серы, сернистый газ, (SO2)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. При выходе газа или при проникновении в водоемы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал). С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с глазами и кожей.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Дальнейшие указания

Avoid formation of oil dust.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 4 из 8

Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Во время работы запрещается есть и пить.

Защита глаз/лица

Носить защиту глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с СЕ-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки. Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места. Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

Зашита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания Тур: А-Р2

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: чистый жидкий Цвет: желтый Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

рН: не точный

Изменения состояния

Точка плавления: не точный Начальная точка кипения и интервал не точный

кипения:

Температура текучести: -51 °C ISO 3016

Температура воспламенения в °C: >300 °C

Точка вспышки: 190 °C DIN ISO 2592

Горючесть

твердого тела: непригодный газа: непригодный

Взрывоопасные свойства

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible. Нижний предел экспозиции: 2,6 объем. % Верхний предел экспозиции: 12,6 объем. %

Температура самовозгорания

твердого тела: непригодный газа: непригодный температура разложения: не точный

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

Давление пара: 0,1 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,858 g/cm³ DIN 51757



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 5 из 8

Растворимость в воде: нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства, сильный

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

| CAS-Номер | название | | | | | |
|-----------|----------------------------------|------|-----------|------|----------|--|
| | Путь воздействия вредных веществ | Доза | | Виды | Источник | |
| | Long-chain alkenyl amine | | | | | |
| | оральный | ATE | 500 mg/kg | | | |

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

 Номер редакции: 1,01
 RU
 Дата ревизии: 28.08.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 6 из 8

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.

12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

продукт не был проверен.

12.4. Мобильность в почве

продукт не был проверен.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

продукт не был проверен.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованны. Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.2. Надлежащее отгрузочное No dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

14.3. Категория опасности при No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.1. Номер ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.2. Надлежащее отгрузочное

No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.3. Категория опасности при

транспортировке:

наименование:

No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.4. Упаковочная группа:

Морская доставка (IMDG)

No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.1. Номер ООН: 14.2. Надлежащее отгрузочное No dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

No dangerous good in sense of this transport regulation. 14.3. Категория опасности при

транспортировке:



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: MIT0012 страница 7 из 8

<u>14.4. Упаковочная группа:</u> No dangerous good in sense of this transport regulation.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Надлежащее отгрузочноеNo dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

<u>14.3. Категория опасности при</u> No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ не

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

No dangerous good in sense of this transport regulation.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen 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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

| | · · · / |
|------|---|
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного |
| | воздействия. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine Syngear 75W90

Дата печати: 28.08.2017 Код продукта: МІТ0012 страница 8 из 8

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)