

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: TITAN SUPERGEAR SAE 85W-140

1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Идентифицированные применения: Смазочное вещество

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель / Поставщик Fuchs Schmierstoffe GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Телефон: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Факс: +49 621 3701-570

Контактное лицо: Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Телефон:+49 621 3701-1333Факс:+49 621 3701-7303

Електронная почта: produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

1.4 Телефонный номер экстренной +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

помощи:

Раздел 2: Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно положению (EC) № 1272/2008 (CLP) продукт классифицирован как опасный и имеет соответствующую маркировку.

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с поправками.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Постоянная опасность для Категория 3 Н412: Вредно для водных организмов с

водной среды долгосрочными последствиями.

Сводка по опасностям

Физические Опасности: Нет записанных данных.

2.2 Элементы маркировки

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS RU - RU - 000000000600632892

Дата Ревизии: 12.04.2017 Версия: 3.2



Краткая характеристика

опасности:

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Меры предосторожности

Предотвращение: Р273: Не допускать попадания в окружающую среду.

Утилизация: Р501: Удалить содержимое/контейнер в отходы на

соответствующее предприятие по переработке и утилизации в соответствии с действующими нормативами и правилами с учетом

характеристик продукта на момент его утилизации.

Дополнительная информация на маркировке

EUH208: Содержит Alkyl amine. Может вызывать аллергическую

реакцию.

2.3 Прочие опасности: При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по

обращению (п. 7) с продуктами на основе минеральных масел и

химическими продуктами и п о обращению со средствами

индивидуальной защиты (п. 8) никакие специфиче ские опасности не ожидаются. Не допускать не контролированного попадания продукта в

окружающую среду.

Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

Общие сведения: Раствор из высокоочищенных минеральных масел с присадками. Без

опасных ингредиентов.

Высокорафинированные минеральные масла и продукты перегонки нефти в нашем продукте содержат согласно IP 346 экстракт диметилсульфоксида в размере менее 3% (весовых процентов) и в соответствии с Nota L, приложение VI директивы ЕС 1272/2008 признаны не канцерогенными.

Раздел 4: Меры первой помощи

Общие сведения: Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом.

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Приток свежего воздуха, при жалобах обратиться к врачу.

Попадание в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая

веки.

Контакт с Кожей: Промыть мылом и водой.

При проглатывании: Тщательно прополоскать рот.

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS RU - RU - 000000000600632892

Дата Ревизии: 12.04.2017 Версия: 3.2 Дата печати: 25.04.2017



4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, так и замедленные:

Может вызвать раздражение кожи и глаз.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального

лечения

Если возникнут симптомы, вызвать врача.

Раздел 5: Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара:

СО2, огнегасящий порошок или распыляемая водяная струя в виде тумана. Бо льшие пожары ликвидировать при помощи

спиртоустойчивой пены или распыляе мой водяной струи с

добавлением подходящих тензидов.

Неподходящие средства пожаротушения:

Сплошная водяная струя.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь:

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья. газы

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые методы пожаротушения:

Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Остатки от пожара и зараженную воду для тушения утилизировать согласно административных предписаний. Воду для тушения собирать

отдельно, она не должна попасть в канализацию.

Специальное защитное снаряжение для пожарных: При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат

и полный комплект защитной одежды.

Раздел 6: Меры при случайном выбросе

6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры: В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

6.2 Защита Окружающей Среды: Не допускать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Обо всех случаях разлива или рассыпания значительных количеств продукта следует сообщить инженеру по охране окружающей среды. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017

SDS_RU - RU - 000000000600632892

Дата Ревизии: 12.04.2017 Версия: 3.2



6.3 Материалы и методы для сбора и очистки:

Собирать при помощи материалов, связующих жидкости, таких как песок, киз ельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материал ов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала,

если это достаточно безопасно.

6.4 Ссылка на другие

разделы:

Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Информацию про безопасное обращение см. в разделе 7.

Информацию про утилизацию см. в разделе 13.

Раздел 7: Обращение и хранение:

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

Не допускать образования аэрозолей. Не есть, не пить и не курить во время работы. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры

предосторожности. Соблюдать надлежащие правила промышленной

гигиены. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия: Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до

температуры, близкой к температуре воспламенения.

7.3 Специфическое конечное

применение:

непригодный

Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)

Химическое обозначение	вид	Предельные величины экспозиции	Источник
Mineral base oil	STEL	5 mg/m3	Российская Федерация. ПДК. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации
Mineral base oil - Аэрозоль.	CEIL	5 mg/m3	Российская Федерация. ПДК. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации

8.2 Способы контроля воздействия

Пригодные средства технического контроля: Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать

вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или

другие средства инженерного контроля для поддержания

концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS_RU - RU - 000000000600632892

Версия: 3.2



Общие сведения: Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Пользоваться

> надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами в любом случае соблюдать стандартные меры

предосторожности.

Защита глаз/лица: При переливе рекомендуются защитные очки (EN 166).

Средства защиты кожи

Средства Защиты Рук: Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК).

Мин. время прорыва: >= 480 min

Рекомендуемая толщина материала: >= 0,38 mm

Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази для кожи. Защитные перчатки, там, где разрешено с точки зрения техники безопасности. Точное время до разрушения необходимо узнать у производителя перчаток и соблюдать его, поскольку оно зависит не только от материала перчаток, н о и от специфических

факторов на рабочем месте.

Другие: Не носить в карманах штанов ветошь, пропитанную продуктом.

Пользоваться специальной защитной одеждой.

Респираторная защита: Обеспечить на рабочем месте хорошую вентиляцию/вытяжку.

Избегать вдыхания паров/аэрозолей.

Термические опасности: Неизвестны.

Гигиенические меры предосторожности:

Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в частности,

мыть руки после обращения с материалом и перед тем, как

собираетесь есть, пить и (или) курить. Регулярно стирать рабочую одежду, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывать загрязненную

обувь, если ее невозможно отчистить..

Средства экологического

контроля:

Нет записанных данных.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Агрегатное состояние: жидкий Форма: жидкий Коричневый Цвет: Запах: Характерный

Порог Запаха: Неприменимо для смесей.

рН-значение: непригодный

Неприменимо для смесей. Точка замерзания:

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017

SDS_RU - RU - 000000000600632892

Версия: 3.2



Точка кипения: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

категории.

Неприменимо для смесей.

Неприменимо для смесей.

230 °C Точка воспламенения:

Скорость испарения: Неприменимо для смесей.

Воспламеняемость (твердое вещество, Значение не является актуальным для присвоения

Предел воспламеняемости - верхний

(%)-:

Предел воспламеняемости - нижний

(%)-:

Давление пара: Неприменимо для смесей. Плотность пара (Воздух=1): Неприменимо для смесей.

Плотность: 0,90 g/cm3 (15 °C)

Растворимость(-и)

Растворимость в воде: Нерастворимый в воде Растворимость (Другое): Нет записанных данных. Коэффициент разделения (n-Неприменимо для смесей.

октанол/вода):

Температура самовоспламенения: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Температура разложения: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Кинематическая вязкость: 427 mm2/s (40 °C)

Взрывоопасные свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Окислительные Свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

9.2 Дополнительная информация Нет записанных данных.

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная Стабилен при использовании по назначению.

способность:

10.2 Химическая

Стабильность:

Стабилен при использовании по назначению.

10.3 Возможность Опасных

Реакций:

Стабилен при использовании по назначению.

10.4 Условия, которых надо

избегать:

Стабилен при использовании по назначению.

10.5 Материалы, которые необходимо избегать:

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6 Опасные продукты

распада:

При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться

оксиды углерода и другие токсичные газы и пары.

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS_RU - RU - 000000000600632892

Версия: 3.2



Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим проявлениям

Острая токсичность

Глотание

Продукт:

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Контакт с кожей

Продукт: ООТсм: 153.061 mg/kg

Вдыхание

Продукт: ООТсм: 260,2 mg/l

Пар

Разъедание/раздражение кожи:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Продукт: Сенсибилизатор кожи: На основании имеющихся данных критерии

классификации не соблюдены.

Сенсибилизатор органов дыхания: На основании имеющихся данных

критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность Эмбриональных Клеток

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Канцерогенность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Токсичность для репродуктивной способности

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017

SDS_RU - RU - 000000000600632892

Версия: 3.2



Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Опасность аспирации

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Прочие вредные

воздействия:

Нет записанных данных.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Острая токсичность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Хроническая

токсичностьПродукт:

На основании имеющихся данных критерии классификации соблюдены.

12.2 Стойкость и Разложимость

Биологическое расщепление

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.4 Мобильность в почве:

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и

vРvВ (оСоБ):

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям PBT/vPvB.

12.6 Прочие вредные

воздействия:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

Общие сведения: Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми нормативами.

Методы удаления

отходов:

Сброс, обработка или утилизация могут регулироваться национальными, государственными или местными законами.

Европейский каталог отходов

13 02 05*: mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017

SDS_RU - RU - 000000000600632892

Версия: 3.2



Раздел 14: Информация по транспортировке

ADR/RID 14.1 OOH No: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке Класс: Неопасные товары Маркировка(и): Опасность No. (ADR): Тоннельный код ограничения: 14.4 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: ADN 14.1 OOH No: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке Класс: Неопасные товары Маркировка(и): 14.3 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: **IMDG** 14.1 OOH No: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке Класс: Неопасные товары Маркировка(и): EmS No.: 14.3 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры предосторожности для

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS RU - RU - 000000000600632892

пользователя:

Версия: 3.2



IATA

14.1 OOH No: -

14.2 Надлежащее наименование

груза:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): –

14.4 Группа упаковки: -14.5 Опасность вредного -

воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры

предосторожности для

пользователя:

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC: непригодный.

Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси:

Постановления ЕС

Постановление (ЕС) № 2037/2000 - Вещества, разрушающие озоновый слой: не

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям: не

15.2 Оценка химической

безопасности:

Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16: Другая информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием.

Содержание Н-формулировок в разделе 2 и 3

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Дополнительная Классификация соответствует обновленным спискам ЕС, однако

информация: дополнена дан ными из отраслевой литературы и данными от фирмы.

Она образуется по резу льтатам применения так назыв. традиционной

методики согласно 1272/2008/EC (CLP).

Дата Ревизии: 12.04.2017

Дата выпуска: 30.10.2013 Дата Ревизии: 12.04.2017 Дата печати: 25.04.2017 SDS_RU - RU - 000000000600632892

Дата Ревизии: 12.04.2017 Версия: 3.2



Отказ от ответственности:

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описан ия продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификац ия продукта). На основании информации в паспорте безопасности нельзя дел ать выводов о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внес ение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применитель ны к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, сме шивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения и з данного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому м атериалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет от ветственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам тре буются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспорт ом безопасности согласно §6GefStoffV. Он составлен в электронном виде со гласно публикации 220 и не имеет подписи.