

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Monza GP Plus 10W-40**

Дата печати: 20.10.2016

Код продукта: MIT0108

страница 1 из 5

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

Monza GP Plus 10W-40

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	Mitan Mineralöl GmbH	
	MONZA	
Улица:	Industriestraße 8	
Город:	D-49577 Ankum	
Телефон:	+49 5642 747050	Телефакс: +49 5642 747055
Электронная почта:	info@mitan-oil.de	
Интернет:	www.mitan-oil.de	

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

**2.2. Элементы маркировки****РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси**

**Химическая характеристика**  
Preparation of base oils and additives.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Вынести пораженного из опасной зоны и уложить.

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха. При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

**При контакте с глазами**

При попадании в глаза незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к главному врачу.

**При попадании в желудок**

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

**4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения**

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Monza GP Plus 10W-40

Дата печати: 20.10.2016

Код продукта: MIT0108

страница 2 из 5

#### Приемлемые средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения Струя распыляемой воды  
В случае крупного пожара и больших количеств: Струя распыляемой воды  
Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

#### Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Окись углерода. Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

#### 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

Keep people at a distance and stay on the windward side.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

### 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

Avoid formation of oil dust.

##### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Требования в отношении складских зон и тары

Note Regulation on facilities for the storage, filling and handling water-polluting substances. ...

##### Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Пищевая и кормовая добавка

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

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### Подходящие технические устройства управления

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

##### Защита глаз/лица

Пылезащитные очки

##### Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с CE-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки. Химически

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Monza GP Plus 10W-40**

Дата печати: 20.10.2016

Код продукта: MIT0108

страница 3 из 5

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.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий  
Цвет: коричневый  
Запах: Mineral-oil-like

**Стандарт на метод  
испытания****Изменения состояния**

Температура текучести: -36 °C ISO 3016  
Точка вспышки: 220 °C DIN ISO 2592

**Взрывоопасные свойства**

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.

Нижний предел экспозиции: 0,6 объем. %

Верхний предел экспозиции: 6,5 объем. %

Плотность (при 20 °C): 0,862 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Растворимость в воде: Не поддающийся смешению

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.2. Химическая устойчивость**

No decomposition if used according to specifications.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Окислительные средства, сильный

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Окись углерода.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Дальнейшие указания**

The product contains less than 3% DMSO extract (method IP346). A classification as a carcinogen with R45 is deleted. (Note L)

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.3. Потенциал биоаккумуляции**

По причине коэффициента распределения n-октанол/вода аккумулялирование в организмах не ожидается.

**12.4. Мобильность в почве**

The product can easily be separated by an oil separator (skimmer) of the water surface.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Monza GP Plus 10W-40**

Дата печати: 20.10.2016

Код продукта: MIT0108

страница 4 из 5

**13.1. Методы утилизации отходов****РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

<b>14.1. Номер ООН:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

<b>14.1. Номер ООН:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Морская доставка (IMDG)**

<b>14.1. Номер ООН:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

<b>14.1. Номер ООН:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

**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 II 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**

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Monza GP Plus 10W-40

Дата печати: 20.10.2016

Код продукта: MIT0108

страница 5 из 5

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