## Fanfaro LSX JP 5W-30



По директивам (ЕК) No. 453/2010

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ПОСТАВШИКА

Наименование продукта: моторное масло Fanfaro LSX JP 5W-30

универсальное моторное масло предназначенное для двигателей японских, корейских и американских легковых автомобилей, минивэнов, внедорожников, SUV и микроавтобусов

Производитель: UAB "SCT Lubricants"

Адресс: Šilutės pl. 119, LT-95112 Klaipėda, Lithuania

Телефон: +370 46 340345 Факс: +370 46 341891

Телефон для оперативной информации: +370 68744433

E-mail: klaipeda@sct.lt

#### 2. ОПАСНОСТЬ СВЯЗАНАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА

Опасность связаное с пожаром: моторное масло Fanfaro LSX JP 5W-30 начинает гореть, только достигнув температуры воспламенения (>  $210 \, \text{C}^0$ ).

Опасность для здоровья:

Влияние на дыхательную систему: вдохнув большую концентрацию продукта, возможно раздражение дыхательных путей.

Влияние на пищеварительную систему: проглотив незначительное количество продукта, вазможно раздражение желудка.

Влияние на глаза: раздражает.

Влияние на кожу: раздражает, возможно покраснение.

Влияние на окружающую среду: при попадании в почву и в водоемы возможно экологическое загрязнение.

Элементы маркировки

EK No 1272/2008

Не используется.

Справочная информация маркировки (Дополнительная информация маркировки)

Нет

Другие опасности

Не установлены

#### 3.Mixtures

#### Hazardous ingredients

3.1 distillates (petroleum), solventdewaxed heavy paraffinic; EB Nr.265-169-7;

Weight fraction: 1,2-2,4 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1;

3.2) Zinc bis[O-(6- methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate); EB Nr 298-577-9,

REACH registration: 01-2119543726-33

Weight fraction: 1,2-2,4 %

Classification 67/548/EEC: Xi; R38-R41 N; R51-R53

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2;

H411

Page 1 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21

## Fanfaro LSX JP 5W-30



По директивам (ЕК) No. 453/2010

3.3 Bis(nonylphenyl)amine; EB Nr, 253-249-4; REACH registration: 01-2119488911-28

Weight fraction: 0,6-1,2 % Classification 67/548/EEC: R53

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 4; H413

3.4 Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased; EB Nr. 272-234-3,

REACH registration: 01-2119524004-56

Weight fraction: 0,12-0,3 % Classification 67/548/EEC: R53

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 4; H413

3.5 Phenol, dodecyl-, branched; EB Nr : 310-154-3; REACH registration: 01-2119513207-49

Weight fraction: 0,04-0,12 %

Classification 67/548/EEC: Repr.Cat.3; R62 Xi; R36/38 N; R50-R53

Classification 1272/2008 [CLP]: Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic

Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

#### 4.СРЕДСТВА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Способ попадания продукта в организм пострадавшего:

Через дыхательные пути: вывести пострадавшего в свежый воздух, если самочувствие ухудшается, вызвать врача.

Через кожу: поврежденные места аккуратно промыть теплой водой с мылом.

В глаза: немедлено промыть глаза большой струей воды (мыть не меньше 10 минут), обратиться к врачу.

Через пищеварительную систему: не вызывать рвоту. В случае ухудшения самочувствия, обратитсья к врачу.

#### 5. СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пригодные средства пожаротушения: все типы огнетушителей, песок, пена.

Непригодные средства пожаротушения: вода.

Опасные вещества выделяющиеся при возгорании продукта: окись углерода, меркаптаны. Индивидуальные средства безопасности: для рук — резиновые перчатки, кремы, мази; для глаз — защитные очки; для дыхательных путей (во время пожара) — респиратор, противогаз.

#### 6. СРЕДСТВА ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

Коллективные и индивидуальные средства безопасности: работая с продуктом, использовать резиновые перчатки.

Средства для превенции загрязнения окружающей среды: избегать попадания продукта в водоемы. В случае попадания продукта в окружающую среду и водоемы, немедленно проинформировать о случившемся местных жителей и аварийные службы.

Способы утилизации продукта и его попадания в окружаещую среду: в случае разлива масла на асфальт или на почьву, загрезненное место немедленно посыпать песком, кальцинированной содой или другими адсорбентами, после этого обязательно собрать загрезненный адсорбент и утилизировать его в специально для этого отведенном месте. Избегать попадания продукта в сточные воды (канализацию). В случае попадания

Page 2 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21

## Fanfaro LSX JP 5W-30



По директивам (ЕК) No. 453/2010

продукта в окружающую среду, немедленно известить противопожарную службу и службу защиты окружающей среды.

#### 7. ПРАВИЛА ХРОНЕНИЯ И ИСПОЛЗОВАНИЯ ПРОДУКТА

Требования и рекомендации по исползованию: избегать попадания продукта в окружающую среду, соблюдать личную гигиену, избегать попадания в желудок во время работы с продуктам.

Правила хранения: продукт хранить в герметичных сосудах, в прохладных, хорошо вентилируемых помещениях, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Нельзя хранить рядом с: самовоспламеняющимяся материалами, вблизи открытого огня, избегать контакта с водой и сильными оксидаторами.

Указания по лимиту хранения продукта: количество хранения продукта не лимитирована. Требования для упаковки продукта: упаковка должна быть герметична.

#### 8. ПРЕВЕНЦИЯ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТА НА ОКРУЖАЮЩИХ

Придельные концентрации химических компонентов в рабочей зоне: масляный туман - концентрация долговременого влияния,  $KДB = 1 \text{ mg/m}^3$ ; концентрация кратковременного влияния,  $KKB = 3 \text{ mg/m}^3$ . Замечание: при нагревании масла до высоких температур, возможно выделение паров полиароматических соединений, которые отличаются канцерогенными свойствами.

Средства защиты дыхательных путей: респиратор, противогаз.

Средства защиты кожы рук: резиновые перщатки, кремы, мази.

Средства защиты глаз: специальные очки.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Агрегатное состояние жидкость

Цвет светло-желтый, коричневый

Запах специфическим запахом не отличается

Плотность при  $15^{\circ}$ C, g/cm3 ~ 0,850 Растворимость в воде при  $20^{\circ}$ C нерасворим Температура кристализации ~ -  $40^{\circ}$ C

Температура кипения неустановлена

Температура вспышки в

открытом тигле > 215 °C

Температура самоваспламенения неустановлена Интервал взрывоопасности невзрывоопасный

Давление паров (@  $40\,^{0}$ C) > 1 kPa Вязкость ( $100\,^{0}$ C) 11-12 mm<sup>2</sup>/s

# 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОНОСПАСОБНОСТЬ

Химическае устойчивость и нежелательные реакции: при нормальных условиях, продукт химически устойчив.

Page 3 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21

## Fanfaro LSX JP 5W-30



По директивам (ЕК) No. 453/2010

Продукты разложения: во время полного термического разложения продукта образуется диокись углерода и вода. Промежуточные продукты оксидации: алдегиды, органические кислоты, меркаптаны.

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТА

Токсичность на подопытных животных:

Через пещеварительную систему,  $LD_{50}$  (крыса) = нет данных;

Через кожу,  $LD_{50}$  (крыса) = нет данных;

Через дыхательные пути ,  $LD_{50}$  (кролик) = нет данных;

Концерогенность: нет данных.

Мутагенность: нет данных.

Репродуктивная токсичность: нет данных.

#### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свойства продукта опасные для окружающей среды: продукт не растворяется в воде, а на ее поверхности образует масляную пленку, которая припятствует обмену воздуха в экосистеме.

Экотоксичность: нетоксична (LC/EC > 100 mg/l).

Подвижность: быстро распостроняется на поверхности воды.

Биодеградация в окружающей среде: продук биодеградирует в окружающей среде, но интенсивность процеса зависит от концентрации продукта в окружающей среде, чем больше концентрация, тем медленнее биодеградация.

Биоакомуляция: в состав продукта входят компоненты, которые могут отличатся биоакомулятивными свойствами (Logpow > 3)

#### 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему.

Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов.

Код отходов(EWC): 13 02 05

#### 14. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКТА

Название нормативного документа	Название продукта	Код опасного груза	Класс опасности	Номер ОН	Группа упаковки
ADR	Fanfaro LSX JP 5W-30	-	-	-	_
RID	Fanfaro LSX JP 5W-30	-	-	-	-
IMDG	Fanfaro LSX JP 5W-30	-	-	-	_

Page 4 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21

# Fanfaro LSX JP 5W-30





IATA Fanfaro LSX JP 5W-30 -

# 15.ЮРИДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ. ИНФОРМАЦИЯ УКАЗАНАЯ НА ЭТИКЕТКЕ ПРОДУКТА

Юридические документы, регламентирущие классификацию, обозначение продукта и средства защиты: директивы Евпопейского Союза 91/155/ЕЕВ и 2001/58/ЕВ

Класификацыя продукта: Преапарат некласифицируетса как опасный по директивам 91/155/EEB и 2001/58/EB

#### 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Значение симболов и фраз риска указаных в 3 параграфе:

Хі – Раздражает.

N – Опасно для окружающей среды.

R38 - Раздражает кожу.

R41 – Может сильно повредить глаза.

R50/53 — Очень вредно для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные эффекты в водной среде.

R41 – Риск серьезного повреждения глаз.

R36/38 - Раздражает кожу и глаза

R43 – Может вызвать сенситизацыю при контакте с кожой.

R51/53 -- токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные отрицательные эффекты в водной среде.

R53 - Может вызывать долгосрочные отрицательные эффекты в водной среде.

R50- очень токсично для водных организмов

R62-может повлиять на зачатие.

Н315-Вызывает раздражение кожы

Н319 - Вызывает сильное раздражение глаз

Н361 – Влияет на зачатие и плод

Н400 – Очень токсичен в водной среде

Н410 - Очень вредно для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные эффекты в водной среде.

Н318 – риск сильно повредить глаза

Н413 - для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные эффекты в водной среде.

Page 5 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21

# Fanfaro LSX JP 5W-30



По директивам (ЕК) No. 453/2010

Данные, приведенные в листе по безопасности материала, должны быть доступны всем, кто работает или контактирует с материалом. Они отражают все знания о свойствах данного материала на данный момент. При появлении новой информации о свойствах данного материала, лист по безопасности будет даполнен.

Page 6 of 6 Version: 1.0 Issue date: 2013 07 26 Print Date: 2014.10.21