FANFARO Hydro ISO 32





1. НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ПОСТАВЩИКА

Наименование продукта: гидравлическое масло Fanfaro Hydro ISO

Производитель: UAB "SCT Lubricants"

Адресс: Šilutės pl. 119, 5800 Klaipėda, Lietuva

Телефон: +370 46 340345 Факс: (37046) 341891

Телефон для оперативной информации: +370 68744433

Email: klaipeda@sct.lt

2. ОПАСНОСТЬ СВЯЗАНАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА

Классификация:

2.1 Классификация вещества или смеси

(EC) No 1272/2008

Данный продукт не некласифицируетса

67/548/ЕК или 1999/45/ЕК

Данный продукт некласифицируетса

Полный текст положений о риске и опасности (R- и H-фраз): см. раздел 16

2.2 Элементы на маркировке

(EC) No 1272/2008

Не определяется.

Дополнительная информация на этикетке

Нет.

Опасность связаное с пожаром: масло Fanfaro Hydro ISO 32 начинает гореть, только достигнув температуры воспламенения (> 200 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 водоёмы возможно экологическое загрязнение.

3.MIXTURES HAZARDOUS INGREDIENTS

3.1 2-ethylhexyl Zinc dithiophosphate; EB Nr.224-235-5;

Weight fraction: <0,4%

Classification 67/548/EEC: Xi; R41; N; R51/53

Classification 1272/2008(CLP): Eye Dam.1; H318 aquatic Chronic 2;H411

3.2 Amine neutralized phosphoric acid esters; EB Nr. 269-119-5

Weight fraction: 0,02-0,03%

Classification 67/548/EEC: C; R34; Xn; R22; N; R51/53

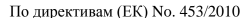
Classification 1272/2008(CLP): Acute Tox.4; H302; Skin Corr.H314; Aquatic Chronic 2; H411

3.3 Alkyl succinic acid semi-ester Weight fraction: 0.04-0.06% Classification 67/548/EEC: R52/53

Classification 1272/2008(CLP): Aquatic Chronic3; H412

Page 1 of 4 Version: 1.0 Issue date: 2013.08.20 Print Date: 2014.10.21

FANFARO Hydro ISO 32





4.СРЕДСТВА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Способ попадания продукта в организм пострадавшего:

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

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

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

Через пищеварительную систему: не вызывать рвоту. В случае ухудшения самочувствия, обратиться 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 водоёмы. В случае попадания продукта в окружающею среду и водоёмы, 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 почву, загрезненое место немедлено 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 продукта в окружающую среду, немедленно известить противопожарную службу и службу защиты окружающей среды.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЗОВАНИЯ ПРОДУКТА

Требования и рекомендации по использованию: при использовании Fanfaro Hydro ISO 32, 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 долговременного 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 кожи рук: резиновые перчатки, кремы, мази.

Page 2 of 4 Version: 1.0 Issue date: 2013.08.20 Print Date: 2014.10.21

FANFARO Hydro ISO 32

По директивам (ЕК) No. 453/2010



Средства защиты глаз: специальные очки.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Агрегатное состояние жидкость

Цвет светло-жёлтый, коричневый

Запах специфическим запахом не отличается

Плотность при 15°C, g/cm3 ~ 0,900 Растворимость в воде при 20°C нерасворим

Температура кристализации - 30 °C

Температура кипения не установлена

Температура вспышки в

открытом тигле ~ 200 °C

Температура самоваспламенения не установлена Интервал взрывоопасности невзрывоопасный

Давление паров (@ 40° C) > 1 kPa

Вязкость (40 $^{\circ}$ C) 28.8-35.2 mm²/s

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОНОСПАСОБНОСТЬ

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

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТА

Токсичность на подопытных животных:

Через пищеварительную 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, водоёмы, общую канализационную систему.

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

Код отходов: 13 02 05(код классификации по EWC)

14. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКТА

Page 3 of 4 Version: 1.0 Issue date: 2013.08.20 Print Date: 2014.10.21

FANFARO Hydro ISO 32



По директивам (ЕК) No. 453/2010

Название нормативного документа	Название продукта	Код опасного груза	Класс опасности	Номер ОН	Группа упаковки
ADR	Fanfaro Hydro ISO 32	-	-	-	-
RID	Fanfaro Hydro ISO 32	-	-	-	-
IMDG	Fanfaro Hydro ISO 32	-	-	-	-
IATA	Fanfaro Hydro ISO 32	_	_	_	_

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ. ИНФОРМАЦИЯ УКАЗАНАЯ НА ЭТИКЕТКЕ ПРОДУКТА

Юридические документы, регламентирущие классификацию, обозначение продукта и средства защиты: директивы Евпопейского Союза 91/155/EEB ir 2001/58/EB

Классификация продукта: Преапарат неклассифицируется как опасный по директивам 91/155/EEB и 2001/58/EB

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значение символов и фраз риска указанных в 3 параграфе:

Хі – Раздражает.

N – Опасно для окружающей среды.

Хп-вредно

R41 – Может сильно повредить глаза.

R22 – Опасно при проглатывании.

R34- ожигает

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

R52/53 — Вредно для водных организмов. может вызывать долгосрочные отрицательные эффекты в водной среде.

Н318 – Сильно раздражает глаза

Н411- Токсично для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные эффекты в водной среде.

Н302- Опасно при проглатывании.

Н314 -Вызывает сильные ожоги кожи и воздействует на глаза

Н411- Токсично для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные эффекты в водной среде.

Н412- Вредно для водных организмов, вызывает долговременные изменения

Данные, приведённые 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 дополнен.

Page 4 of 4 Version: 1.0 Issue date: 2013.08.20 Print Date: 2014.10.21