



# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата выпуска: 05.11.2012

Дата пересмотра: 11.04.2017

Отменяет: 04.09.2015

Версия: 2.7

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси  
Фирменное название : HYDRAUNYCOIL FH 51  
Код изделия : FH51-1

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Промышленное использование  
Использование вещества/смеси : Минеральное масло  
Функция или категория использования : Смазочный материал

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Отсутствие подробной информации

#### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

NYCO  
66 Avenue des Champs Elysées - BP414  
75366 Paris Cedex 08 - France  
T +33 (0)1 45 61 50 00  
[info@nyco.fr](mailto:info@nyco.fr) - [www.nyco.fr](http://www.nyco.fr)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +33 (0)1 45 42 59 59  
INRS/ORFILA (France) : 33 1 45 42 59 72

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332  
Skin Irrit. 2 H315  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 2 H411

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

##### Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Отсутствие подробной информации

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Опасные компоненты : Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3.

Указания об опасности (CLP) : H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании  
H315 - Вызывает раздражение кожи  
H332 - Наносит вред при вдыхании  
H411 - Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

Советы по технике безопасности (CLP) : P261 - Избегать вдыхания пары  
P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

P273 - Не допускать попадания в окружающую среду  
P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз  
P301+P310+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу. НЕ вызывать рвоту. Разъединение  
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении  
P332+P313 - В случае раздражения кожи: обратиться к врачу

### 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3. (Примечание N)	(CAS-№) 64742-46-7 (№ EC) 265-148-2 (Индекс № EC) 649-221-00-X (Регистрационный № REACH) 01-2119489867-12	50 - 100	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(CAS-№) 128-37-0 (№ EC) 204-881-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119555270-46	0 - 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Phenol, isopropylated, phosphate	(CAS-№) 68937-41-7 (№ EC) 273-066-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119535109-41	0 - 1	Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410

Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3.

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь - общее	: В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при вдыхании	: ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при попадании на кожу	: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при попадании в глаза	: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при проглатывании	: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия после вдыхания	: При высокой концентрации пары могут вызвать раздражение дыхательных путей.
Симптомы/последствия после контакта с кожей	: Повторяющееся воздействие продукта может вызвать сухость и трещины кожного покрова.
Симптомы/последствия после контакта с глазами	: Раздражение глаз.

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Симптомы/последствия после проглатывания : Возможное раздражение слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, тошнота, рвота.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Пена. Сухой порошок. Углекислый газ.  
Неподходящие огнегасящие средства : Сильная струя воды.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Пожарная опасность : В случае горения: выпуск вредных/раздражающих газов/паров. Окиси углерода (CO, CO2).

### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Меры противопожарной защиты : Средства защиты.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

Общие меры предосторожности : Сдерживать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : сослаться к точкам 7 и 8.  
Аварийные мероприятия : В случае сильной утечки обваловать, чтобы сдержать поток.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : сослаться к точкам 7 и 8.  
Аварийные мероприятия : В случае сильной утечки обваловать, чтобы сдержать поток.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Сдерживать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Впитать инертным абсорбентом (например, песком, опилками, универсальным связывающим раствором, силикагелем).

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительная опасность при обработке : Стабильный при температуре окружающей среды и при нормальных условиях использования.  
Меры предосторожности при работе с продуктом : Носить соответствующую защитную одежду. Средства индивидуальной защиты. При применении продукта не есть, не пить и не курить. Всегда мойте руки сразу же после работы с данным продуктом, и еще раз, прежде чем покинуть рабочее место. Избегать распространения материала, так как это может привести к случайному скольжению. Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения.  
Гигиенические меры : При применении продукта не есть и не пить. Всегда мойте руки сразу же после работы с данным продуктом, и еще раз, прежде чем покинуть рабочее место. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

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

Место хранения : Хранить в чистом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.  
Особые предписания для упаковки : Хранить в первоначальном контейнере. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

**Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3. (64742-46-7)**

### DNEL/DMEL (Рабочие)

Острая - системные эффекты, ингаляционная	5000 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	2,9 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, дыхание	16 мг/м <sup>3</sup>

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

#### DNEL/DMEL (Рабочие)

Долгосрочная - системные эффекты, кожная	8,3 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, дыхание	5,8 мг/м <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Население в целом)

Долгосрочная - системные эффекты, дыхание	1,74 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	5 мг/кг вес тела/сут

#### PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода)	0,004 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,0004 мг/л

#### PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода)	1,29 мг/кг сухого веса
----------------------------	------------------------

#### PNEC (Почва)

PNEC почва	1,04 мг/кг сухого веса
------------	------------------------

#### PNEC (Оральный)

PNEC оральный (вторичное отравление)	16,7 mg/kg food
--------------------------------------	-----------------

#### PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение	100 мг/л
--------------------------	----------

### Phenol, isopropylated, phosphate (68937-41-7)

#### DNEL/DMEL (Рабочие)

Острая - системные эффекты, дермальная	2000 мг/кг вес тела/сут
Острая - системные эффекты, ингаляционная	700 мг/м <sup>3</sup>
Острая - локальные эффекты, кожная	16 мг/см <sup>2</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	0,417 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, дыхание	0,145 мг/м <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Население в целом)

Острая - системные эффекты, дермальная	100 мг/кг вес тела
Острая - системные эффекты, ингаляционная	350 мг/м <sup>3</sup>
Острая - системные эффекты, оральная	50 мг/кг вес тела
Острая - локальные эффекты, кожная	8 мг/см <sup>2</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	0,04 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, дыхание	0,07 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	0,208 мг/кг вес тела/сут

#### PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода)	0,00031 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,000031 мг/л

#### PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода)	0,185 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	> 0,019 мг/кг сухого веса

#### PNEC (Почва)

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

<b>Phenol, isopropylated, phosphate (68937-41-7)</b>	
PNEC почва	1 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	100 мг/л

### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Защитные очки. Защитная одежда.

#### Защита рук:

Устойчивые к воздействию химикатов перчатки (в соответствии с нормой NF EN 374 или ее эквивалентом)

#### Защита глаз:

Защитные очки с боковой защитой

#### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

#### Защита органов дыхания:

Обычно не требуется никаких личных средств защиты органов дыхания



#### Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду:

Не смывать в поверхностные воды или в канализацию.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Неклассифицировано
Запах	: Неклассифицировано
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: -66 °C
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: 94 °C
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 0,871 кг/л @20°C
Растворимость	: Нерастворим в воде.
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: 14,1 мм²/с @40°C
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

### 9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Стабильный при температуре окружающей среды и при нормальных условиях использования.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Отсутствие подробной информации

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие подробной информации

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Повышенная температура.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Сведения об опасных продуктах распада при комнатной температуре отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Вдыхание:пыли,туман: Наносит вред при вдыхании.

ATE CLP (пыль, туман)	1,812 мг/л/4 ч
-----------------------	----------------

**Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3. (64742-46-7)**

ЛД50 перорально крыса	> 5000 мг/кг
ЛД50 дермально кролик	> 5000 мг/кг
LC50 вдыхание крыса (Туман/Пыль - мг/л/4ч)	> 1,72 мг/л/4 ч

#### **2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)**

ЛД50 перорально крыса	> 5000 мг/кг OECD 401
ЛД50 дермально крыса	> 5000 мг/кг OECD 402

#### **Phenol, isopropylated, phosphate (68937-41-7)**

ЛД50 перорально крыса	> 5000 мг/кг
ЛД50 дермально кролик	> 10000 мг/кг
LC50 вдыхание крысами (мг/л)	> 200 мг/л

Химический ожог/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Токсичность для размножения	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Опасно при вдыхании	: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

#### **HYDRAUNYCOIL FH 51**

Вязкость, кинематическая	14,1 мм <sup>2</sup> /с @40°C
--------------------------	-------------------------------

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]Note N : The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies only to certain complex oilderived substances in Part 3. (64742-46-7)

LC50 рыбы 1 1,13 - 65 мг/л 96h

КНЭ хроническая рыб 0,069 мг/л 14d

КНЭ хроническая ракообразных 0,163 мг/л 21d

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

LC50 рыбы 1 > 0,57 мг/л 96h:Danio rerio (EU C.1)

ЭК 50 Дафния 1 0,61 мг/л 48h:Daphnia magna (OECD 202)

ЕС50 72h Цэжйб 1 > 0,4 мг/л 72h:Desmodesmus subspicatus (EU C.3)

КНЭ хроническая ракообразных 0,316 мг/л 21d:Daphnia magna (OECD 202)

### Phenol, isopropylated, phosphate (68937-41-7)

LC50 рыбы 1 1,6 мг/л 96 h : Oncorhynchus mykiss

LC50 рыбы 2 10,8 мг/л 96h:Pimephales promelas

ЭК 50 Дафния 1 2,44 мг/л 48h:Daphnia magna

КНЭ хроническая ракообразных 0,041 мг/л 21d:Daphnia magna (OECD 211)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствие подробной информации

### 12.4. Мобильность в почве

Отсутствие подробной информации

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствие подробной информации



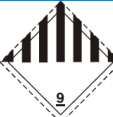


## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Технология обработки отходов

Технология обработки отходов : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер ООН</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
<b>Описание транспортного документа</b>				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>				
9	9	9	9	9
				

# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

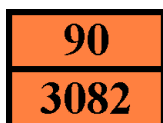
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Группа упаковки (если применимо)</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Экологические опасности</b>				
Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да Морской поллютант : Да	Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да
Отсутствие дополнительной информации				

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### - Сухопутный транспорт

Код классификации (ДОПОГ) : M6  
Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л  
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) : 90  
Оранжевая табличка :



#### - Морская доставка

Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L  
EmS-№ (Пожар) : F-A  
EmS-№ (Разлив) : S-F

#### - Воздушный транспорт

Неклассифицировано

#### - Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ) : M6  
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L  
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

#### - Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ) : M6  
Ограниченное количество (МПОГ) : 5L  
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 90

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH  
Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH  
Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

#### 15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

### 15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (Вдыхание:пыли,туман) Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1



# HYDRAUNYCOIL FH 51

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
Repr. 2	Токсичность для репродуктивной способности Категория 2
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
STOT RE 2	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, класс 2
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H332	Наносит вред при вдыхании
H361fd	Предположительно может отрицательно сказываться на репродуктивной способности. Предположительно может нанести вред плоду
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

ПБВ ЕС (Приложение II REACH )

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта*