



# Eurol Radiax 60

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 14-4-2014 дата обработки: 18-6-2025 Отменяет: 7-11-2023 Версия: 4.0

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска	: Смеси
Наименование материала	: Eurol Radiax 60
Код изделия	: E100910
Группа продуктов	: Промышленное изделие

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

##### Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого потребления	: Промышленное использование, Профессиональное использование, Личное использование
Основная категория использования	: Смазочный материал
Использование вещества/смеси	: Смазочные материалы и присадки

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol B.V.  
Energiestraat 12  
NL-7442 DA Nijverdal  
The Netherlands  
Tel: +31 548 615 165  
[reach@eurol.com](mailto:reach@eurol.com) – [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи	: В случае чрезвычайной ситуации, вызванной транспортом, обратитесь в +31 88 303 7598 (24 ч/день 7 дней/неделю)
------------------------------	---

Страна/территория	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

##### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Меры предосторожности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей.
Фразы EUH	: EUH208 - Содержит Бензолсульфоновая кислота, производные метил-,mono-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция, Алкил (C18-C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные. Может вызвать аллергическую реакцию. EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
Предохранительный замок для детей	: Неприменимо
Тактильное предупреждение	: Неприменимо

# Eurol Radiax 60

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 2.3. Другие опасности

Не содержит ≥ 0,1 % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64742-54-7 EC №: 265-157-1 Индексный № EC: 649-467-00-8 Регистрационный № REACH: 01-2119484627-25	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304
Highly refined mineral oil (C15 -C50) вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание L)	Регистрационный № REACH: 01-2119484627-25; 01-2119487077-29; 01-2119471299-27	5 – 10	Не классифицируется
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified (Примечание L)	CAS №: 72623-87-1 EC №: 276-738-4 Индексный № EC: 649-483-00-5 Регистрационный № REACH: 01-2119474889-13	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	CAS №: 68784-31-6 EC №: 272-238-5 Регистрационный № REACH: 01-2119657973-23	1 – 3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Алкил (C18–C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные	EC №: 953-650-0	1 – 3	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64742-65-0 EC №: 265-169-7 Регистрационный № REACH: 01-2119471299-27	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
Бензолсульфоновая кислота, производные метил-, моно-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция	CAS №: 722503-68-6 EC №: 682-816-2	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317

### Пределная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Пределная удельная концентрация (%)
Алкил (C18–C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные	EC №: 953-650-0	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317 (17,5 ≤ C < 100) Repr. 2; H361d
Бензолсульфоновая кислота, производные метил-, моно-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция	CAS №: 722503-68-6 EC №: 682-816-2	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Примечание L: Согласованная классификация вещества как канцерогена не применяется, если можно показать, что вещество содержит менее 3 % экстракта диметилсульфоксида по методу измерения IP 346 («Определение полициклических ароматических соединений в неиспользованных базовых смазочных маслах и в нефтяных фракциях, не содержащих асфальтенов. Метод измерения показателя преломления при экстракции диметилсульфоксидом», Институт нефти, Лондон), в таком случае также выполняется классификация по указанному классу опасности в соответствии с разделом II настоящего Регламента.

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

## **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

### **4.1. Описание необходимых мер первой помощи**

Меры первой помощи – общие сведения	: В случае недомогания проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь при контакте с кожей	: Промыть кожу большим количеством воды.
Первая помощь при попадании в глаза	: Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.
Первая помощь при проглатывании	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

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

Симптомы/последствия при вдыхании	: При обычных температурах окружающей среды данный продукт не должен представлять опасности при вдыхании, из-за его низкой летучести. Может быть вреден при вдыхании в виде пара, тумана или дыма в результате термического разложения вещества.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Маловероятно причинение вреда коже при кратком или случайном контакте, но продолжительное или многократное воздействие может привести к дерматиту. Впрыск продукта под высоким давлением под кожу может привести к локальному некрозу, если продукт не будет удален хирургическим путем.
Симптомы / травмы после контакта с глазами	: Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Неприятный вкус. Маловероятно причинение вреда при случайном проглатывании в небольших дозах, однако большие дозы могут привести к тошноте и диарее.
Симптомы/травмы при внутривенном введении	: Не известно.

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

Симптоматическое лечение.

## **РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

### **5.1. Средства пожаротушения**

Адекватные средства пожаротушения	: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Неприемлемые средства пожаротушения	: Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать распространению огня.

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

Опасность возгорания	: В результате сгорания образуется: CO, CO2, POx, NOx, SOx, H2S. Металлические окислы.
Взрывоопасность	: Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные газы.

### **5.3. Советы для пожарных**

Меры предосторожности при возгорании	: Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
Инструкция по пожаротушению	: Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
Средства защиты при пожаротушении	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### Прочая информация

- : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством.

## **РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе**

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

#### Общие меры предосторожности

- : Остановить утечку безопасным образом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод. Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.

#### **Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб**

##### Средства защиты

- : Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть опасность разбрзгивания), могут потребоваться химически стойкие фартуки и / или непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги. Использовать защитную одежду.

##### Порядок действий при аварийной ситуации

- : Проветрить зону разлива.

#### **Для персонала аварийно-спасательных служб**

##### Средства защиты

- : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

##### Порядок действий при аварийной ситуации

- : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Остановить утечку безопасным образом.

## **6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

#### Для ограничения распространения

- : Абсорбировать утечку песком или землей. Сдержать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки. Остановить утечку, если это возможно, избегая риска.

#### Методы очистки

- : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующем материал.

#### Прочая информация

- : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

## **6.4. Ссылка на другие разделы**

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение**

### **7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**

#### Дополнительные опасности в технологическом процессе

- : Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать.

#### Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

- : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

#### Гигиенические меры

- : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

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

#### Технические мероприятия

- : Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.

#### Условия хранения

- : Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

#### Несовместимые продукты

- : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

#### Гарантийный срок хранения

- : 5 год

#### Температура хранения

- : ≤ 40 °C

#### Запрещение к совместному хранению

- : Хранить вдали от : Окислители. Сильные кислоты.

# Eurol Radiax 60

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Место хранения	: Хранить при комнатной температуре.
Особые требования к упаковке	: Хранить емкость тщательно закрытой и сухой.
Упаковочные материалы	: Хранить материал в упаковке такого же типа, что фабричная.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

#### Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

##### Highly refined mineral oil (C15 -C50)

##### EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)

IOELV TWA (мг/м <sup>3</sup> )	5 мг/м <sup>3</sup>
--------------------------------	---------------------

##### DNEL и PNEC

Предельная допустимая концентрация при воздействии масляного тумана : 10 мг/м<sup>3</sup> (15 минут) или 5 мг/м<sup>3</sup> (8 часов).

### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### Надлежащий инженерный контроль

#### Меры технического контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

#### Средства индивидуальной защиты

##### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. В случае угрозы расплескивания воспользоваться защитными очками. Защита глаз необходима только в том случае, если есть риск разбрызгивания или распыления жидкости.

##### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



#### Защита глаз и лица

##### Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

#### Предохранение кожи

##### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

#### Защита рук:

Защитные перчатки

#### Прочая защита кожи

##### Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

#### Защита органов дыхания

##### Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

#### Контроль воздействия на окружающую среду

##### Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

##### Контроль воздействия на потребителя:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила.

# Eurol Radiax 60

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. Не использовать загрязненную продуктом ткань для вытирания рук. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: коричневый.
Внешний вид	: Маслянистый. Жидкость.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: -21 °C ASTM D 97
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: > 280 °C
Горючесть (твердых тел, газа)	: Невоспламеняемый
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: 0,6 об. %
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: 7 об. %
Температура вспышки	: 239 °C ASTM D 92
Температура самовозгорания	: > 240 °C
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: 250 – 750 мм <sup>2</sup> /с при 40°C, ASTM D 445
Растворимость	: Нерастворим в воде.
Log Kow	: Отсутствует
Давление пара 20 °C	: < 0,1 гПа
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: 0,885 – 0,895 кг/л ASTM D 4052
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: > 1 (воздух = 1)
Характеристики частиц	: Неприменимо

### 9.2. Прочая информация

#### Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности	: 0,6 – 7 об. %
-------------------------	-----------------

#### Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1)	: < 0,1
содержание VOC (летучих органических соединений)	: 0 %
Прочие свойства	: Газ/пар тяжелее воздуха при температуре 20 °C

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

См. раздел 10.1 Реакционная способность.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Влага. Перегрев.

# Eurol Radiax 60

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

### 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO<sub>2</sub>, POx, NOx, SOx, H<sub>2</sub>S. Металлические окислы.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

#### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

LD50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг
LD50 на шкуру крысам	> 2000 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 5,53 мг/л

#### Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil—unspecified (72623-87-1)

LD50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
------------------	--

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

LD50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
--------------------	---

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
-----------------------------	--

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

pH	≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other':
----	---

Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются).
--	---

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

pH	≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other':
----	---

Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
---	--

Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
---------------------------------	--

Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
-----------------	--

Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
----------------------------	--

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
---	--

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
--	--

#### Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil—unspecified (72623-87-1)

LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	125 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------	---

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### **Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified (72623-87-1)**

NOAEC (ингаляционно, крыса, пыль/туман/дым, 90 суток)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
---	---

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)**

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	125 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------	---

Опасность при аспирации : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

### **Eurol Radiax 60**

Вязкость, кинематическая	250 – 750 мм <sup>2</sup> /с при 40°C, ASTM D 445
--------------------------	---

### **Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified (72623-87-1)**

Вязкость, кинематическая	10000 – 12000 мм <sup>2</sup> /с
--------------------------	----------------------------------

## **11.2. Информация о других опасностях**

### **Прочая информация**

Прочая информация : Токсикологические данные не были определены специально для данного продукта.  
Представленная информация основана на знаниях о компонентах и токсикологии подобных продуктов. Вероятные пути воздействия: проглатывание, попадание на кожу и в глаза.

## **РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**

### **12.1. Токсичность**

Экология - общее	: Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.
Экология - вода	: Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

### **Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)**

ЛК50, рыбы (1)	> 100 мг/л
ЭК50, дафний (1)	10000 мг/л
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л

### **Highly refined mineral oil (C15 -C50)**

ЭК50, другие водные организмы (1)	1,2 мг/л
-----------------------------------	----------

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)**

ЛК50, рыбы (1)	46 мг/л Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
ЭК50, другие водные организмы (1)	1,2 мг/л беспозвоночные

## **12.2. Стойкость и разлагаемость**

### **Eurol Radiax 60**

Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.
---------------------------	------------------------

### **Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)**

Стойкость и разлагаемость	Быстро разлагаемое
---------------------------	--------------------

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### **Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified (72623-87-1)**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

### **Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

### **Highly refined mineral oil (C15 -C50)**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

### **Бензолсульфоновая кислота, производные метил-, моно-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция (722503-68-6)**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

### **Алкил (C18–C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные**

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

## **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

### **Eurol Radiax 60**

Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.
--------------------------	--

### **Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified (72623-87-1)**

Log Pow	> 6
---------	-----

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)**

Log Pow	4
---------	---

## **12.4. Мобильность в почве**

### **Eurol Radiax 60**

Экология - грунт	не смешивается с водой. Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод. Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
------------------	--

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

Информация отсутствует

## **12.6. Эндокринные разрушающие свойства**

Информация отсутствует

## **12.7. Другие неблагоприятные воздействия**

Информация отсутствует

## **РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении**

### **13.1. Методы обращения с отходами**

Региональное законодательство (отходы)	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по утилизации продукта/упаковки	: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Рекомендации по очистке сточных вод	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Рекомендации по удалению отходов	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Дополнительная информация	: Не использовать повторно пустые контейнеры.
Экология - отходы	: Смешивание с любыми посторонними веществами (растворителями, тормозными и охлаждающими жидкостями) запрещается. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать. Если емкость не пуста, удалить ее в центре для сбора опасных или особых отходов.
Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532)	: 13 02 06* - Синтетические моторные, трансмиссионные масла и смазочные материалы

## **РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация**

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>ADN</b>
<b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>			
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки			
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.4. Группа упаковки</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.5. Экологические опасности</b>			
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет
Дополнительная информация отсутствует			

## **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

### **Транспортирование автомобильным транспортом**

Нет данных

### **Транспортирование морским транспортом**

Нет данных

### **Транспортирование воздушным транспортом**

Нет данных

### **Транспортирование по внутренним водным путям**

Нет данных

## **14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО**

Неприменимо

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### **РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании**

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

##### **Регулирование ЕС**

###### **Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)**

<b>Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)</b>		
<b>Код идентификации</b>	<b>Применимо в отношении</b>	<b>Наименование или описание записи</b>
3(b)	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic ; Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil— unspecified ; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts ; Бензолсульфоновая кислота, производные метил-, моно-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция ; Алкил (C18–C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10
3(c)	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: класс опасности 4.1

###### **Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)**

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

###### **Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)**

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

###### **Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)**

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент EC 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

###### **Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)**

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент EC 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

###### **Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (2024/590)**

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 2024/590 о веществах, разрушающих озоновый слой):

###### **Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)**

Не содержит веществ, на которые распространяется действие РЕГЛАМЕНТА СОБЕТА (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

###### **Директива ЛОС (2004/42)**

содержание VOC (летучих органических соединений) : 0 %

###### **Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (EU 2019/1148)**

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### **Регламент о прекурсорах наркотических веществ (EC 273/2004)**

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент EC 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

### **15.2. Оценка химической безопасности веществ**

Была проведена оценка химической безопасности

## **РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
1.2	Основная категория использования	<b>Изменено</b>
2.3	Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного	<b>Удалено</b>
3	Состав/информация о компонентах	<b>Изменено</b>
4.1	Первая помощь - общее	<b>Изменено</b>
5.3	Инструкция по пожаротушению	<b>Изменено</b>
6.1	Общие меры предосторожности	<b>Изменено</b>
6.1	Порядок действий при аварийной ситуации	<b>Изменено</b>
6.3	Для ограничения распространения	<b>Изменено</b>
7.2	Условия хранения	<b>Изменено</b>
7.2	Упаковочные материалы	<b>Добавлено</b>
9	Log Pow	<b>Удалено</b>
13.1	Дополнительная информация	<b>Изменено</b>
13.1	Рекомендации по удалению отходов	<b>Изменено</b>
13.1	Рекомендации по очистке сточных вод	<b>Добавлено</b>
16	Прочая информация	<b>Изменено</b>
16	Источники данных	<b>Изменено</b>
16	Рекомендация по обучению	<b>Добавлено</b>
16	Аббревиатуры и акронимы	<b>Изменено</b>

### **Аббревиатуры и акронимы:**

ACGIH	Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путем
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
КБК	Фактор биоконцентрирования
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC)
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### **Аббревиатуры и акронимы:**

CSA	Оценка химической безопасности веществ
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
ЕС №	Номер Европейского сообщества
ЭК50	Средняя эффективная концентрация
Эффективная доза	Эндокринный разрушитель
EN	Европейский стандарт
EWC	Европейский каталог отходов
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
ЛК50	Средняя смертельная концентрация
DL50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
Log Kow	Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)
Log Pow	Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)
МАК	maximum workplace concentration
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
Н.У.К.	Без дополнительных указаний
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте
OSHA	Администрация по охране труда и здоровья
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции
STP	Очистительное сооружение
TF	Техническая функция
ТПК	Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)
TLM	Средний предел устойчивости
TWA	Средневзвешенное время
ЛОС	Летучие органические соединения
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
UFI	Уникальный идентификатор формулы

# **Eurol Radiax 60**

## **Паспорт безопасности химической продукции**

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### Источники данных

: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/EЭС и 1999/45/CE, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006. Документы по безопасности материалов поставщика. ECHA (Европейское химическое агентство).

### Рекомендация по обучению

: Нормальное применение этого продукта означает применение в соответствии с инструкциями на упаковке.

### Прочая информация

: Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой.

### **Полный текст фраз H и EUH:**

Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации - класс 1
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Repr. 2	Репродуктивная токсичность - класс 2
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1B
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H361d	Предположительно может нанести вред плоду.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH208	Содержит Бензолсульфоновая кислота, производные метил-,mono-C20-24-разветвленного алкила, соли кальция, Алкил (C18–C28) толуолсульфокислота, кальциевые соли, борированные. Может вызвать аллергическую реакцию
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Паспорт безопасности (SDS), EC

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 гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта