

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety  
Data Sheet)



Версия № 2.0  
Дата издания: 24-май-2022  
Дата переиздания: 17-февраль-2023  
Дата переиздания: 24-май-2022

10090556b

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси Automatic Coupling Oiler

Регистрационный номер -

Синонимы Нет.

Код продукта BDS002405BU

### 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Установленные способы применения Смазочные материалы

Нерекомендуемые способы применения Неизвестно.

### 1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

компания VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT AB  
Box 1216  
SE-462 28 VÄNERSBORG  
Tel: +46 (0) 521-27 77 00 (Office time)  
www.ringfeder.de  
chemical.vbgte@vbggroup.com

Номер телефона при несчастных случаях +7 495 221 2838; +7 495 771 6177 (Office time)

Sales company		Tel
VBG GROUP SALES A/S, DENMARK	Industribuen 20-22, 5592 Ejby	+45 64 46 19 19
VBG GROUP SALES AS, NORWAY	Karihaugveien 102, 1086 Oslo	+46 23 14 16 60
VBG GROUP SALES LIMITED, GREAT BRITAIN	Unit 9, Willow Court West Quay Road, Winwick Quay Warrington, Cheshire WA2 8UF	+44 1925 23 41 11
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH, GERMANY	Girmesgath 5, 47803 Krefeld	+49 (0)2151-835-0
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT NV, BELGIUM	Industrie Zuid Zone 2.2 Lochtemanweg 50, 3580 Beringen	+32 11 458 379
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT NV, NETHERLANDS	Alaertslaan 12, 5801 DC Venray	+31 478 514 143

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь прошла оценку и/или испытывалась на предмет физических свойств и опасностей для здоровья и окружающей среды, и подлежит приведенной ниже классификации.

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

Опасности для здоровья человека

Сенсибилизация кожи Класс 1B

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Токсичность при аспирации Класс 1

H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

## 2.2. Элементы маркировки

### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

**Содержит:** Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts, Distillates (Нефть), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr, Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые, Полисульфиды, ди-трет-додецил, Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклические, < 2% aromatics

### Пиктограммы опасности



**Сигнальное слово** Опасно

### Изложение опасности/опасностей

**H304** Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
**H317** При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

### Меры предосторожности

#### Предотвращение

**P261** Избегать вдыхания тумана/паров.  
**P280** Использовать перчатки.

#### Реагирование

**P301 + P310** ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.  
**P331** НЕ вызывать рвоту.  
**P302 + P352** ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

#### Хранение

**P405** Хранить в недоступном для посторонних месте.

#### Утилизация

**P501** Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

### Дополнительная информация на этикетке

EUN066 - Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

### 2.3. Прочие опасности

Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) / PBT (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилom (EC) № 1907/2006, Приложение XIII. Смесь не содержит никаких веществ, включенных в список, созданный в соответствии со статьей 59(1) Регламента EC (REACH), как способных нарушать деятельность эндокринной системы при концентрациях, равных или превышающих 0,1% по весу.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

### 3.2. Смеси

#### Общие сведения

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые	10 - 25	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29	649-468-00-3	
<b>Классификация Asp. Tox. 1;H304</b>					L
Углеводороды, C11-C14, n-алканы , изоалканы, циклические, < 2% aromatics	10 - 25	- 926-141-6	01-2119456620-43	-	
<b>Классификация Asp. Tox. 1;H304</b>					
<b>Supplemental Hazard EUH066</b>					
<b>Statement(s):</b>					

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr

1 - 5 64742-54-7  
265-157-1

01-2119484627-25 649-467-00-8

**Классификация Asp. Tox. 1;H304**

L

Полисульфиды, ди-трет-додецил <5 68425-15-0  
270-335-7 01-2119540516-41 -

**Классификация Skin Sens. 1B;H317**

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts <1 68584-23-6  
271-529-4 01-2119492627-25 -

**Классификация Skin Sens. 1B;H317**

**Предельная концентрации: Skin Sens. 1B;H317: C >= 10 %**

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
---------------------	---	-------------	----------------------------	----------	------------

Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли	<1	61789-86-4 263-093-9	01-2119488992-18	-	
---	----	-------------------------	------------------	---	--

**Классификация Skin Sens. 1;H317**

**Предельная концентрации: Skin Sens. 1;H317: C >= 10 %**

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts	<0,25	70024-69-0 274-263-7	01-2119492616-28	-	
--	-------	-------------------------	------------------	---	--

**Классификация Skin Sens. 1;H317**

2,2'-(октадек-9-энилимино)бисэтано л	<0,1	25307-17-9 246-807-3	01-2119510876-35	-	
--------------------------------------	------	-------------------------	------------------	---	--

**Классификация Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1260 mg/kg bw), Skin Corr. 1;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410**

#### Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

ATE = Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности).

M: M-фактор

vPvB (oCoB): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

PBT (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

Примечание L: Согласованная классификация в качестве канцерогена неприменима, поскольку данное вещество содержит менее 3 % материала, экстрагируемого ДМСО, согласно измерению методом IP 346.

Все концентрации приводятся в процентах по массе, если только ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Замечания по составу Полный текст всех H-формулировок приведен в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

**Общие сведения** Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Вдыхание** Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.

**При воздействии на кожу** Немедленно снять загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. При экземе или иных кожных заболеваниях: Обратиться за медицинской помощью и взять с собой эти инструкции.

**При попадании в глаза** Прополоскать водой. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

**При отравлении пероральным путем (при проглатывании)** Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

- 4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные
- 4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии
- Аспирация может вызвать легочный отек и пневмонию. Непосредственное попадание в глаза может вызывать временное раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Дерматит. Сыпь.
- Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

- Общая характеристика пожаровзрывоопасности: Горючая жидкость.
- 5.1. Средства пожаротушения
- Подходящие средства пожаротушения: Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>).
- Неподходящие средства пожаротушения: При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.
- 5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси: Продукт горюч и при нагревании может выделять пары, которые могут образовывать взрывоопасные смеси паров/воздуха. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.
- 5.3. Рекомендации для пожарных
- Специальное защитное оборудование для пожарников: При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.
- Специфика при тушении пожара: При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.
- Специфические методы: Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

- 6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.
- Для сотрудников не вовлеченных в аварийно-спасательные работы: Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.
- Для сотрудников аварийно-спасательных служб: Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Избегать вдыхания тумана/паров. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ.
- 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды: Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.
- 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки: Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала.
- Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. После утилизации продукта промыть участок водой.
- Ограниченные разливы: Соберите остатки с помощью песка, земли или другого негорючего материала и поместите в контейнеры для последующей утилизации. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.
- Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**
**7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Не курить при использовании. Избегать вдыхания тумана/паров. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Избегать длительного воздействия. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. После работы тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.

**7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия**

Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Хранить в плотно закрытом контейнере. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

Класс хранения (TRGS 510): 10 (Горючие жидкости, которые не могут быть приписаны ни к какому из вышеупомянутых классов хранения)

**7.3. Специальное(ые) применение(ия)**

Для соблюдения правильной практики, следовать руководству для промышленных секторов.

**РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты**
**8.1. Контрольные параметры**
**Предельно допустимые концентрации (ПДК)**

Австрия Компоненты	Тип	Значение
Углеводороды , C11-C14, n-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	TWA(Максимально допустимые предельные концентрации )	200 частей на миллион

Бельгия Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.
	TWA	5 мг/куб. м.

Бельгия. Значения предела вредного воздействия Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

Болгария. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Постановление № 13 по защите работников от рисков, связанных с воздействием химических агентов на рабочем месте

Компоненты	Тип	Значение
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.

Болгария. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Постановление № 13 по защите работников от рисков, связанных с воздействием химических агентов на рабочем месте

Компоненты	Тип	Значение
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.

Чешская Республика. OEL. Правительственный декрет 361

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.

Дания

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	1 мг/куб. м.

**Дания. Предельные величины воздействия**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.

**Финляндия**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	5 мг/куб. м.

**Финляндия. Пределы воздействия на рабочем месте**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) TWA 5 мг/куб. м. Туман.

**Франция**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA	10 мг/куб. м. 5 мг/куб. м.

**Германия**

Компоненты	Тип	Значение
Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклические, < 2% aromatics	TWA	300 мг/куб. м.

**Германия. Список DFG MAK (рекомендуемые ПДК). Комиссия по расследованию опасностей для здоровья химических соединений в рабочей зоне (DFG)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

**Германия. Список DFG MAK (рекомендуемые ПДК). Комиссия по расследованию опасностей для здоровья химических соединений в рабочей зоне (DFG)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Полисульфиды, ди-трет-додecil (CAS 68425-15-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
<b>Германия. TRGS 900, Предельные значения в окружающем воздухе на рабочем месте</b>			
Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Полисульфиды, ди-трет-додecil (CAS 68425-15-0)	AGW	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)	AGW	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.



**Греция. OEL (Декрет №90/1999 с дополнениями)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

**Венгрия. OEL. Объединенный декрет по химической безопасности на рабочем месте**

Компоненты	Тип	Значение
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) TWA 5 мг/куб. м.

**Исландия. OEL. Постановление 154/1999 по пределам воздействия на производстве**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.

**Ирландия. Значения ПДК.**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
---	-----	--------------	--------------------

**Италия**

<b>Компоненты</b>	<b>Тип</b>	<b>Значение</b>	
-------------------	------------	-----------------	--

Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	5 мг/куб. м.	
---	-----	--------------	--

**Италия. Пределы воздействия на производстве**

<b>Компоненты</b>	<b>Тип</b>	<b>Значение</b>	<b>Форма выпуска</b>
-------------------	------------	-----------------	----------------------

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
---	-----	--------------	--------------------

Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
--	-----	--------------	--------------------

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
---	-----	--------------	--------------------

**Латвия. Пределы воздействия на производстве (OEL). Предельные значения воздействия химических веществ на производстве в рабочей среде**

<b>Компоненты</b>	<b>Тип</b>	<b>Значение</b>	
-------------------	------------	-----------------	--

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	
---	-----	--------------	--

Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	
--	-----	--------------	--

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) TWA 5 мг/куб. м.

**Литва . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1 мг/куб. м. 3 мг/куб. м.	Дым и туман. Дым и туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1 мг/куб. м. 3 мг/куб. м.	Дым и туман. Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.

**Нидерланды**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA(Предельно допустимая концентрация )	5 мг/куб. м.
Углеводороды , C11-C14, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	TWA(Предельно допустимая концентрация )	1200 мг/куб. м.

**Нидерланды. OEL (обязательные)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
--	-----	--------------	--------

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
---	-----	--------------	--------

**Норвегия**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	1 мг/куб. м.

**Норвегия. Административные нормы для загрязнителей на рабочем месте**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.

**Норвегия. Административные нормы для загрязнителей на рабочем месте**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.

Польша. Постановление министерства труда и социальной политики от 6 июня 2014 г. Вопросы максимальных допустимых концентраций и интенсивностей воздействия вредных факторов в рабочей среде, Журнал законодательства № 2014, п. 817

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

**Португалия**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	5 мг/куб. м.

**Португалия. Значения ПДК**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

**Португалия. Значения ПДК**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

**Румыния. OEL. Защита работников от воздействия химических агентов на рабочем месте**

Компоненты	Тип	Значение
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.
	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.
	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.

**Словакия**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA	5 мг/куб. м.

**Словакия. OEL. Постановление №300/2007, касающееся охраны здоровья работающих с химическими агентами**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.	
	TWA	15 частей на миллион	Дым и туман.	
		1 мг/куб. м.	Дым и туман.	
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	5 частей на миллион	Дым и туман.	
		3 мг/куб. м.	Дым и туман.	
		TWA	15 частей на миллион	Дым и туман.
1 мг/куб. м.	Дым и туман.			
5 частей на миллион	Дым и туман.			
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.	
		TWA	15 частей на миллион	Дым и туман.
			1 мг/куб. м.	Дым и туман.
5 частей на миллион	Дым и туман.			

**Словения. Пределы воздействия на производстве (OEL). Нормативы, касающиеся защиты работников от рисков вследствие воздействия химических продуктов в процессе работы (официальная газета Республики Словения)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
<b>Испания</b>			
<b>Компоненты</b>	<b>Тип</b>	<b>Значение</b>	
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	TWA(VLA-ED)	5 мг/куб. м.	



**Испания. Пределы воздействия на производстве**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

**Швеция**

Компоненты	Тип	Значение
Минеральное масло (Интраперитонеальный 346 DMSO extract < 3%)	STEL (Кратковременный предел экспозиции) (STV)	3 мг/куб. м.
	TWA	1 мг/куб. м.

**Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Орган по охране труда (AV), Предельные значения воздействия на рабочем месте (AFS 2015: 7)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.

**Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Орган по охране труда (AV), Предельные значения воздействия на рабочем месте (AFS 2015: 7)**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.

**Швейцария. Пределы воздействия на рабочем месте SUVA**

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Полисульфиды, ди-трет-додецил (CAS 68425-15-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	40 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
	TWA	10 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

Значения биологических пределов Биологических пределов воздействия для компонента(ов) не выявлено.

Рекомендуемые методы контроля Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

**Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)**
**Общее население**

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
2,2'-(октадек-9-этилимино)бисэтанол (CAS 25307-17-9)			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	0,745 мг/куб. м.	35	токсическое действие на развитие плода / тератогенность
Долговременное, системное, кожное воздействие	0,214 мг/кг	140	токсическое действие на развитие плода / тератогенность
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	2,9 мг/куб. м.	150	Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное, кожное воздействие	0,513 mg/cm <sup>2</sup>	10	Сенсибилизация кожи
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)			
Долговременное, местное воздействие при вдыхании	1,19 мг/куб. м.	75	Токсичность повторными дозами

Долговременное, системное, пероральное воздействие	0,74 мг/кг	120	Токсичность повторными дозами
<b>Полисульфиды, ди-трет-додецил (CAS 68425-15-0)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	5,8 мг/куб. м.	150	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	16,7 мг/кг	600	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, пероральное воздействие	1,7 мг/кг	600	Токсичность повторными дозами
<b>Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	2,9 мг/куб. м.	150	Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное, кожное воздействие	0,513 mg/cm2	10	Сенсибилизация кожи

#### Работники

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
<b>2,2'-(октадек-9-этилимино)бисэтанол (CAS 25307-17-9)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	2,112 мг/куб. м.	25	токсическое действие на развитие плода / тератогенность
Долговременное, системное, кожное воздействие	0,3 мг/кг	100	токсическое действие на развитие плода / тератогенность
<b>Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	11,75 мг/куб. м.	75	Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное, кожное воздействие	1,03 mg/cm2	5	Сенсибилизация кожи
<b>Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)</b>			
Долговременное, местное воздействие при вдыхании	5,58 мг/куб. м.	45	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	0,97 мг/кг	72	Токсичность повторными дозами
<b>Полисульфиды, ди-трет-додецил (CAS 68425-15-0)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	32,9 мг/куб. м.	75	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	46,7 мг/кг	300	Токсичность повторными дозами
<b>Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)</b>			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	11,75 мг/куб. м.	75	Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное, кожное воздействие	1,03 mg/cm2	5	Сенсибилизация кожи

#### **Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC)**

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
<b>2,2'-(октадек-9-этилимино)бисэтанол (CAS 25307-17-9)</b>			
Вторичное отравление	2 мг/кг	300	Проглатывание (перорально)
Осадок (пресная вода)	1,692 мг/кг	50	
Почва	5 мг/кг	100	
Пресноводный	0,214 мкг/л	50	
<b>Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)</b>			
Вторичное отравление	9,33 мг/кг		Проглатывание (перорально)
<b>Полисульфиды, ди-трет-додецил (CAS 68425-15-0)</b>			
STP (Очистные сооружения)	1 г/л	10	
Вторичное отравление	66,7 мг/кг	300	Проглатывание (перорально)
Осадок (морская вода)	0,385 мг/кг	1000	
Осадок (пресная вода)	3,85 мг/кг	100	

#### **Нормы воздействия**

##### **Austria MAK: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)

Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>Belgium OELs: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>Croatia ELVs: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>Czech Republic PELs: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>Denmark GV: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>Estonia OELs: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>EC . OELs from Annex III, Part A to Directive 2004/37/EC: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.
<b>France INRS: Обозначение кожи</b>	
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	Может абсорбироваться через кожу.
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	Может абсорбироваться через кожу.

**Iceland OELs: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Ireland Exposure Limit Values: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Lithuania OELs: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Netherlands OELs (binding): Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Romania OELs: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Словения. КМР (CMR). Защита работников от воздействия канцерогенных и мутагенных агентов (ULRS 101/2005 с поправками)**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8) Может абсорбироваться через кожу.

**Sweden Threshold Limit Values: Обозначение кожи**

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7) Может абсорбироваться через кожу.

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)

Может абсорбироваться через кожу.

## 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

<b>Средства инженерного контроля</b>	Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.
<b>Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение</b>	
<b>Общие сведения</b>	Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.
<b>Защита глаз/лица</b>	Использовать средства защиты глаз, удовлетворяющие требованиям стандарта EN 166. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками).
<b>Средства защиты кожи</b>	
<b>- Средства индивидуальной защиты рук</b>	Надеть подходящие защитные перчатки. Время прорыва перчатки должно превышать общую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.  Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.
<b>- Прочие средства индивидуальной защиты</b>	Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.
<b>Средства индивидуальной защиты органов дыхания</b>	Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Химический респиратор с картриджем против органических паров. (Фильтр тип A)
<b>Опасность при термическом воздействии</b>	В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.
<b>Гигиенические меры предосторожности</b>	Не курить при использовании. Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.
<b>Контроль Воздействия на Окружающую Среду</b>	Необходимо проверить выбросы вентиляции или оборудования для работы, чтобы они соответствовали требованиям законодательства по охране окружающей среды. Для снижения выбросов до приемлемых уровней могут потребоваться скрубберы, фильтры или инженерные изменения в технологическом оборудовании.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Агрегатное состояние</b>	Жидкость.
<b>Форма выпуска</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Нет в наличии.
<b>Запах</b>	Нет в наличии.
<b>Температура плавления/замерзания</b>	0 °C (32 °F) расчетные данные
<b>Точка кипения или начальная точка кипения и интервал кипения</b>	Нет в наличии.
<b>Воспламеняемость</b>	Нет в наличии.
<b>Температура вспышки</b>	> 70,0 °C (> 158,0 °F) Закрытый тигель для определения температуры вспышки
<b>Температура самовозгорания</b>	> 200 °C (> 392 °F)
<b>Температура разложения</b>	Нет в наличии.
<b>Водородный показатель (pH)</b>	Нет в наличии.
<b>Кинематическая вязкость</b>	Нет в наличии.
<b>Растворимость</b>	
<b>    Растворимость в воде</b>	Нет в наличии.
<b>Давление пара</b>	Нет в наличии.
<b>Плотность и/или относительная плотность</b>	
<b>    Относительная плотность</b>	0,86 г/см <sup>3</sup> при 20°C

Плотность пара	Нет в наличии.
Параметры частиц	Нет в наличии.
<b>9.2. Другая информация</b>	
9.2.1. Информация о классах физической опасности	Нет соответствующей дополнительной информации.
<b>9.2.2. Прочие характеристики безопасности</b>	
Теплота сгорания	43 кДж/г
Вязкость	27,7 мПа/сек при 20°C 13,4 мПа/сек при 40°C
Летучие органические вещества (VOC)	180 г/л

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакцноспособность	Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.
10.2. Химическая стабильность	При нормальных условиях материал стабилен.
10.3. Вероятность опасных реакций	При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.
10.4. Условия, которые следует избегать	Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми материалами.
10.5. Несовместимые материалы	Сильные окислители.
10.6. Опасные продукты разложения	Оксиды углерода.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общие сведения	Вещество или смесь, в условиях профессионального воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья человека.
----------------	--

### Информация по вероятным путям воздействия

Вдыхание	Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие.
При воздействии на кожу	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
При попадании в глаза	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Попадание продукта в легкие при вдыхании капель, заглатывании или при рвоте может вызывать тяжелую химическую пневмонию.
Симптомы	Аспирация может вызвать легочный отек и пневмонию. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Дерматит. Сыпь.

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
--------------------	--

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
2,2'-(октадек-9-знилимино)бисэтанол (CAS 25307-17-9)		
<u>Острое</u>		
Проглатывание (перорально)		
LD50	Крыса	1260 мг/кг
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)		
<u>Острое</u>		
Проглатывание (перорально)		
LD50	Крыса	> 20000 мг/кг
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)		
<u>Острое</u>		
Вдыхание		
LC50	Крыса	> 5 мг/л/4ч
При попадании на кожу		
LD50	Кролик	> 5000 мг/кг

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
Проглатывание (перорально) LD50	Крыса	> 5000 мг/кг
Сульфоновая кислоты, нефть, кальциевые соли (CAS 61789-86-4)		
<u>Острое</u>		
При попадании на кожу LD50	Крыса	> 4000 мг/кг
Проглатывание (перорально) LD50	Крыса	> 16000 мг/кг
Углеводороды , C11-C14, n-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics		
<u>Острое</u>		
Вдыхание LC50	Крыса	> 5000 мг/куб. м., 8 h
При попадании на кожу LD50	Кролик	> 5000 мг/кг
Проглатывание (перорально) LD50	Крыса	> 5000 мг/кг
Разъедание/раздражение кожи	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Серьезное повреждение/раздражение глаз	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Сенсибилизация дыхательных путей	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Сенсибилизация кожи	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.	
Мутагенность зародышевых клеток	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Канцерогенность	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
<b>Венгрия. 26/2000 EüM Постановление о защите и предотвращении риска, связанного с воздействием канцерогенов на рабочем месте (с поправками)</b>		
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)		
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)		
<b>Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности</b>		
Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)	3 Канцерогенность для людей не классифицируется.	
Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)	3 Канцерогенность для людей не классифицируется.	
Влияние на функцию воспроизводства	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.	
Токсичность при аспирации	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.	
Смесь по отношению к веществу	Нет в наличии.	





12.7. Прочие вредные воздействия      Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом образования фотохимического озона.

## РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

### 13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)	Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)
Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки	Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
Код Европейского каталога отходов	Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов.
Способы утилизации и/или ликвидации отходов	Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.
Особые меры предосторожности	Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.

## РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

### ADR (ДОПОГ)

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

### IATA (ИКАО)

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

### IMDG Code (ММОГ)

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО      Не установлены.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

### Регламенты ЕС

Инструкция (ЕС) Нет . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended

Не перечислено.

Инструкция (ЕС ) 2019/1021 О стойких органических загрязнителях (recast), с изменениями

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 1, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 2, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 3, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение V, с поправками

Не перечислено.

Постановление (ЕС) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями

Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ECHA

Не перечислено.

### Санционирование

Регламент (ЕС) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками

Не перечислено.

### Ограничения по применению

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)

Директива 2004/37/ЕС: о защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на рабочем месте, с поправками

Distillates (Нефть ), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ 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 pr (CAS 64742-54-7)

Дистилляты нефтяные, гидроочищенные легкие парафиновые (CAS 64742-55-8)

#### Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ , с изменениями  
Не перечислено.

#### Другие правила

Продукт классифицирован и маркируется в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 (Регламент CLP) с поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (ЕС) № 1907/2006 с дополнениями.

#### Государственные нормы

Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с Директивой 98/24/ЕС с изменениями и дополнениями.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### Список сокращений

ADN: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value (Пороговое значение предельного уровня воздействия на производстве – Германия)).

ATE: Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности) согласно ПОСТАНОВЛЕНИЮ (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).

Верхний предел: Значение верхнего предельного уровня кратковременного воздействия.

CEN: Европейский комитет стандартизации.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

GWP: Global Warming Potential (Потенциал глобального потепления).

IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).

Кодекс IBC: Международный кодекс строительства и оборудования судов для безопасной перевозки опасных химических грузов.

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.

MAC: Максимально допустимая концентрация.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Предельно допустимая концентрация на рабочем месте, Германии)).

МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.

PBT: Стойкое, биоаккумулируемое или токсичное вещество.

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Регистрация, оценка и утверждение химической продукции) (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1907/2006, касающее ся регистрации, оценки, утверждения и ограничений, налагаемых на химическую продукцию)).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом)).

RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.

STEL: Предел кратковременного воздействия.

TLV: Threshold Limit Value (Пороговое предельное значение).

TWA: Time Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина).

VLE: Предельная величина воздействия.

VME: Средняя величина воздействия.

VOC: Volatile organic compounds (Летучие органические соединения).

vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество.

STEL: Short-term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия).

<b>Перечень источников информации</b>	Нет в наличии.
<b>Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси</b>	Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.
<b>Full text of any statements, which are not written out in full under sections 2 вплоть до 15</b>	H302 Вредно при проглатывании. H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.
<b>Внесены изменения в пункты</b>	Состав / информация по ингредиентам: Приоритет раскрытия информации
<b>Информация по обучению</b>	Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.
<b>Отказ от ответственности</b>	CRC Industries Europe bvba не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от CRC.