

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Q8 T 55 80W-90



Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007

### Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

**Идентификатор продукта в соответствии с СГС** : Q8 T 55 80W-90

**Вязкость или Тип** : SAE 80W-90

**Тип продукта** : Жидкость.

#### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

**Области использования материала** : Смазочное масло для трансмиссий автомобилей

**Производитель / Дистрибьютор** : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux  
Company Office: Brusselstraat 59, 2018 Antwerp, Belgium  
Contactaddress: Petroleumkaai 7, 2020 Antwerp, Belgium  
Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

**е-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности** : SDSinfo@Q8.com, общение предпочтительно только на английском.

#### Номер телефона экстренной связи организации

**Европа** : +44 (0) 1235 239 670

**Global (English only)** : +44 (0) 1865 407 333



### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013

#### Классификация вещества или смеси

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ	Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей	H317
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ)	Категория 3	H402
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ)	Категория 3	H412

**Ингредиенты неизвестной токсичности** : Нет.

**Ингредиенты неизвестной экотоксичности** : Нет.

#### Элементы маркировки в соответствии с СГС

**Пиктограммы опасности** :



**Сигнальное слово** : Осторожно

**Формулировки опасности** : H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Формулировки предупреждений

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

<b>Общий</b>	: P103 - Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
<b>Предотвращение</b>	: P280 - Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или же лица. P273 - Избегать попадания в окружающую среду. P261 - Избегать вдыхания паров.
<b>Реагирование</b>	: P363 - Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P333 + P311 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться за медицинской помощью.
<b>Хранение</b>	: Не применимо.
<b>Удаление</b>	: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
<b>Прочие опасности, которые не классифицированы по GHS</b>	: Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

**Вещество/Препарат** : Смесь.

Наименование ингредиента	%	Идентификаторы	Классификация	Тип
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	≥90	CAS: *	Не классифицирован.	[2]
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	≤5	CAS: *	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1	[1]
Амины, C10-14-трет-алкил	<1	CAS: 68955-53-3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 2 РАЗЪЕДАНИЕ КОЖИ - Категория 1B СЕРЬЕЗНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ - Категория 1 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	[1]
Продукты реакции бис (4-метилпентан-2-ил) дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и	<1	-	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 СЕРЬЕЗНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ - Категория 1	[1]

### Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

аминами, C12-14-алкилом (разветвленным)  Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин- 2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильные производн.	≤0.3	CAS: 1471311-26-8	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ - Категория 1	[1]
(Z)-октадек- 9-эниламин, C16-18- (четные, насыщенные и ненасыщенные)- алкиламины	≤0.1	CAS: 1213789-63-9	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 РАЗЪЕДАНИЕ КОЖИ - Категория 1B СЕРЬЕЗНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	[1]

☑ Содержит одно или несколько из следующего:

CAS: 101316-69-2, EC: 309-874-0, EU REACH: 01-2119486948-13

CAS: 64742-01-4, EC: 265-101-6, EU REACH: 01-2119488707-21

CAS: 64742-46-7, EC: 265-148-2, EU REACH: 01-2119489867-12

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25

CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29

CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48

CAS: 64742-57-0, EC: 265-160-8, EU REACH: 01-2119489287-22

CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

В состав минеральных масел, содержащихся в продукте, входит < 3% DMSO (IP 346).

**Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.**

#### Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

**Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.**

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Описание необходимых мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.
- Контакт с кожей** : Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
- Попадание внутрь организма** : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

#### Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение  
сухость  
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

- Примечание для лечащего врача** : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

См. Токсичность (раздел 11)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, спиртовую пену или распыление воды.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

**Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом** : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

- Опасные продукты термического распада** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода

**Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

- Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий** : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

**Экологические предупреждения** : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

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

**Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

**Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Соберите при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### Меры предосторожности при работе с продуктом

**Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

**Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

**Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей** : Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

- Применимые меры технического контроля** : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.
- Контроль воздействия на окружающую среду** : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

### Индивидуальные меры защиты

- Гигиенические меры предосторожности** : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

- Защита глаз/лица** : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами.

### Защита кожного покрова

- Защита рук** : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Wear suitable gloves tested to EN374. Рекомендовано: < 1 часа (время прорыва): нитриловая резина 0.17 mm. Provide employee with skin care programmes.

- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

- Другие средства защиты кожи** : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

- Защита респираторной системы** : Исходя из опасности и возможности воздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования. Рекомендовано: Температура кипения > 65 °C: A1; Температура кипения < 65 °C: AX1; горячим материалом: A1P2.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

### Внешний вид

<b>Физическое состояние</b>	: Жидкость. [Маслянистая жидкость.]
<b>Внешний вид</b>	: Прозрачный.
<b>Цвет</b>	: Желтый [Светлый]
<b>Запах</b>	: Характеристика.
<b>Порог запаха</b>	: Не доступен.
<b>Водородный показатель (pH)</b>	: Не применимо.
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	: Не применимо.
<b>Температура литья</b>	: <-24°C (<-11.2°F) [ASTM D 97]
<b>Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения</b>	: >300°C (>572°F)
<b>Температура вспышки</b>	: В закрытом тигле: >170°C (>338°F) [ASTM D 93]
<b>Огнеопасность</b>	: Не применимо.
<b>Верхний и нижний пределы взрывоопасности/предел воспламеняемости</b>	: Не доступен.
<b>Давление пара</b>	: <0.01 кПа (<0.075006 мм рт.ст.)
<b>Относительная плотность паров</b>	: Не доступен.
<b>Плотность</b>	: 0.9 г/см <sup>3</sup> [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
<b>Растворимость(и)</b>	:

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый
горячей воде	Нерастворимый

<b>Коэффициент распределения н-октанол/вода</b>	: Не применимо.
<b>Температура самовозгорания</b>	: >300°C (>572°F)
<b>Температура разложения.</b>	: >300°C (>572°F)
<b>Вязкость</b>	: Кинематическая (40°C (104°F)): 147 mm <sup>2</sup> /s (147 cSt) [ASTM D 445] Кинематическая (100°C (212°F)): 14.8 mm <sup>2</sup> /s (14.8 cSt) [ASTM D 445]

### Характеристики частиц

<b>Медиана размера частиц</b>	: Не применимо.
-------------------------------	-----------------

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

**Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

**Химическая стабильность** : Продукт стабилен.

**Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.



## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

**Условия, которых необходимо избегать** : Нет никаких специфических данных.

**Несовместимые вещества и материалы** : Реагирует или несовместим со следующими материалами:  
Сильные окислители.

**Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса - Мужской, Женский	5.53 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный LD50 Перорально	Кролик Крыса	>5000 мг/кг >5000 мг/кг	- -
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса - Мужской, Женский	5.53 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный LD50 Перорально	Кролик Крыса	>5000 мг/кг >5000 мг/кг	- -
Амины, C10-14-трет-алкил	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	157 м.д.	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	1120 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	251 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	300 мг/кг	-

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Глаза - Повреждение радужной оболочки	Кролик	0	48 часы	72 часы
	Глаза - Покраснение слизистой оболочки глаза	Кролик	0.33	48 часы	72 часы
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Кожа - Отёк	Кролик	0	72 часы	7 дней
	Кожа - Эритема/струп	Кролик	0.17	72 часы	7 дней
	Глаза - Повреждение радужной оболочки	Кролик	0	48 часы	72 часы
	Глаза - Покраснение слизистой оболочки глаза	Кролик	0.33	48 часы	72 часы
	Кожа - Отёк	Кролик	0	72 часы	7 дней
	Кожа - Эритема/струп	Кролик	0.17	72 часы	7 дней

#### Сенсибилизация

## Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	кожа	Морская свинка	Не является сенсibilизатором
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	кожа	Морская свинка	Не является сенсibilизатором
Амины, C10-14-трет-алкил	кожа	Морская свинка	Сенсibilизирующий Сенсibilизирующий
Продукты реакции бис (4-метилпентан-2-ил) дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, C12-14-алкилом (разветвленным)	кожа	Мышь	
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильные производн.	кожа	Морская свинка	Сенсibilизирующий

### Заключение/Резюме

#### Кожа

: Не является сенсibilизатором. The classification of this hazard is based on tests performed on the product/mixture. (аналогичный материал)

### Мутагенность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Эксперимент	Результат
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Эксперимент: In vivo Объект: Млекопитающие - животные Клетка: Соматическая	Отрицательный
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Эксперимент: In vivo Объект: Млекопитающие - животные Клетка: Соматическая	Отрицательный

### Канцерогенность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Отрицательный - Кожный - TC	Мышь - Женский	-	78 недель
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Отрицательный - Кожный - TC	Мышь - Женский	-	78 недель

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Название продукта/ингредиента	Материнская токсичность	Плодовитость	Токсин, образующийся в процессе	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Отрицательный	Отрицательный	Отрицательный	Крыса - Мужской, Женский	Перорально: 1000 мг/кг	-
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Отрицательный	Отрицательный	Отрицательный	Крыса - Мужской, Женский	Перорально: 1000 мг/кг	-

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Тератогенность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Отрицательный - Кожный	Крыса	2000 мг/кг	7 дней в неделю
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Отрицательный - Кожный	Крыса	2000 мг/кг	7 дней в неделю

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
(Z)-октадек-9-этиламин, C16-18-(четные, насыщенные и ненасыщенные)-алкиламины	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
(Z)-октадек-9-этиламин, C16-18-(четные, насыщенные и ненасыщенные)-алкиламины	Категория 2	-	-

### Риск аспирации

Наименование	Результат
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
(Z)-октадек-9-этиламин, C16-18-(четные, насыщенные и ненасыщенные)-алкиламины	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение  
сухость  
растрескивание

## Раздел 11. Информация о токсичности

**Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Умеренно-острый LOAEL Перорально	Крыса - Мужской	125 мг/кг	13 недель; 5 часов в день
	Субхронический NOAEL Перорально	Крыса - Мужской, Женский	≥2000 мг/кг	13 недель; 5 дней в неделю
	Умеренно-острый NOAEL Вдыхание Пар	Крыса - Мужской	>980 мг/м <sup>3</sup>	4 недель; 5 дней в неделю
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Умеренно-острый LOAEL Перорально	Крыса - Мужской	125 мг/кг	13 недель; 5 часов в день
	Субхронический NOAEL Перорально	Крыса - Мужской, Женский	≥2000 мг/кг	13 недель; 5 дней в неделю
	Умеренно-острый NOAEL Вдыхание Пар	Крыса - Мужской	>980 мг/м <sup>3</sup>	4 недель; 5 дней в неделю

**Общий** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит. После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

**Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Числовые характеристики токсичности

#### Оценка острой токсичности

## Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ингредиента	Перорально (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Амины, C10-14-трет-алкил	500	251	N/A	0.5	N/A
Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил) дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, C12-14-алкилом (разветвленным)	500	N/A	N/A	N/A	N/A
(Z)-октадек-9-этиламин, C16-18-(четные, насыщенные и ненасыщенные)-алкиламины	500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	Острый NEL >100 мг/л Пресная вода	Морские водоросли	72 часы
	Острый NEL >10000 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia Magma	48 часы
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	Острый NEL ≥100 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
	Хронический NEL 10 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней
	Острый NEL >100 мг/л Пресная вода	Морские водоросли	72 часы
	Острый NEL >10000 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia Magma	48 часы
	Острый NEL ≥100 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
	Хронический NEL 10 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней

### Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильные производн.	-	17.4 % - 28 дней	-	-

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - Не классифицирован.	-	-	Врожденный
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50) - H304	-	-	Врожденный

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин- 2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильные производн.	-	-	Трудно
---	---	---	--------

### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Амины, C10-14-трет-алкил Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин- 2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильные производн.	2.9 9.4	- -	низкий высокий

### Подвижность в почве

**Коэффициент  
распределения между  
почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

**Другие неблагоприятные  
воздействия** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**Методы удаления** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>UN номер</b>	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.
<b>Наименование при транспортировке ООН</b>	-	-	-	-
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	-	-	-	-
<b>Группа упаковки</b>	-	-	-	-

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
--------------------------------	------	------	------	------

### Специальные предупреждения для пользователя

: **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

### Транспортировка насыпную согласно инструментам IMO

: Не доступен.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Международные инструкции

#### Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

#### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

#### Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

#### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

### Инвентарный список

- Австралия** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Канада** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Китай** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Евразийский экономический союз** : **Перечень по Российской Федерации:** Не определено.
- Япония** : **Реестр Японии (CSCL):** Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.  
**Реестр Японии (ISHL):** Не определено.
- Новая Зеландия** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Филиппины** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Республика Корея** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Тайвань** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
- Тайланд** : Не определено.
- Турция** : Не определено.
- Соединенные Штаты Америки** : Все компоненты активны или соответствуют одному из исключений.
- Вьетнам** : Не определено.

## Раздел 16. Дополнительная информация

**Обучающий совет** : Ensure operatives are trained to minimise exposures.

### История

**Дата публикации** : 25-04-2023  
**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 25-04-2023  
**Дата предыдущего выпуска** : 29-09-2022  
**Версия** : 1.03  
**Получено (тем-то)** : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands  
**Расшифровка сокращений** : **Б**ОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям  
 ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
 ASTM = Американское общество испытаний и материалов  
 ATE = Оценка острой токсичности  
 BCF = Коэффициент биологического накопления  
 CAS = Химическая реферативная служба  
 DIN = Немецкий институт стандартизации  
 DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия  
 DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия  
 EC50 = Половина максимальной эффективной концентрации  
 EN = Европейский стандарт  
 GHS - Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов  
 ГОСТ = Государственный стандарт  
 ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта  
 КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов  
 IC50 = Половина максимальной концентрации ингибитора  
 МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
 IMO = International Maritime Organisation  
 ISO = International Organization for Standardization  
 LC50 = Средняя смертельная концентрация  
 LD50 = Средняя смертельная доза  
 LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration  
 МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
 N/A = Не доступен  
 NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration  
 NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration  
 ОЭСР = Организация экономического сотрудничества и развития  
 ПДК в рабочей зоне  
 PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению  
 PNEC = Расчетная неэффективная концентрация  
 МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге  
 SDS = Паспорт безопасности  
 STEL = Short Term Exposure Limit (Предельная концентрация для кратковременной экспозиции)  
 TLV = Threshold Limit Value (Величина порогового предела)  
 TWA = Time Weighted Average  
 ООН = Организация объединенных наций  
 ЛОВ = Летучие органические вещества  
 vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

### Процедура, используемая для установления классификации



## Раздел 16. Дополнительная информация

Классификация	Обоснование
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

**Ссылки** : Не доступен.

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

### Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.