

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

Идентификатор продукта : QUARTZ 9000 NFC 5W30  
в соответствии с СГС

### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

#### Назначение

Моторное масло

### Сведения о поставщике :

ООО «ТОТАЛ ВОСТОК»  
Россия, 125196  
г. Москва, ул. Лесная  
д. 7А, оф. 26  
Tel: +7(495) 937-37-84  
sm.info-vostok@total.com

### Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы) :

Токсиколог–консультант (круглосуточно): +7(495) 628-16-87  
Московский центр острых отравлений (НИИ СП им. Склифосовского)  
(круглосуточно) : +7(495) 620-11-05

Аварийный номер телефона: +44 1235 239670

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

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

Классификация вещества  
или смеси : Не классифицирован.

Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), пероральная острая токсичность которого(-ых) неизвестна: 1.3%  
Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), кожная острая токсичность которого(-ых) неизвестна: 2.7%  
Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), ингаляционная острая токсичность которого(-ых) неизвестна: 1.3%

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Опасные ингредиенты :

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

**Элементы сопровождающей этикетки** : Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. Возможны аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

### Формулировки предупреждений

**Предотвращение** : Не применимо.  
**Реагирование** : Не применимо.  
**Хранение** : Не применимо.  
**Удаление** : Не применимо.

**Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

**Вещество/Препарат** : Смесь.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS	Классификация	Тип
OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity ≤ 20.5 mm <sup>2</sup> /s at 40°C	≥50 - ≤75	72623-87-1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1	[1]
OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity ≤ 20.5 mm <sup>2</sup> /s at 40°C	≤3	64742-54-7	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1	[1]
OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity ≤ 20.5 mm <sup>2</sup> /s at 40°C	≤3	72623-86-0	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1	[1]
C14-16-18 Alkyl phenol	≤3	-	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (печень) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4	[1]
бис(нонилфенил) амин	≤3	36878-20-3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4	[1]

**Дополнительная информация** : Минеральное масло нефтяного происхождения. Продукт на основе минерального масла с экстрактом DMSO менее 3%, согласно методу 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.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

### Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды  
[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны  
[3] 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. Обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Контакт с кожей** : Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
- Попадание внутрь организма** : Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевую тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

### 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.
- 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  
сухость  
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)

## Раздел 4. Меры первой помощи

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

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>, распыленную воду или пену.

**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.

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

**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. 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.

### 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. 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. 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).

**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.

**Другая информация по величине пределов** : Mineral oil mist: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (highly refined)

**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. 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 утвержденным 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 утвержденным стандартам. Защитные перчатки, стойкие к воздействию углеводородов  
Фторированный каучук  
нитриловая резина  
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

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

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

<b>Другие средства защиты кожи</b>	: 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.
<b>Защита респираторной системы</b>	: Исходя из опасности и возможности взрыва, 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. Респиратор с комбинированным фильтром от паров/частиц Тип A/P1 Внимание! Срок службы фильтров ограничен Дыхательные аппараты должны применяться в строгом соответствии с инструкциям производителя и нормами, регламентирующими их выбор и использование Во время сварки может образовываться шестивалентный хром

## Раздел 9. Физико-химические свойства

<b>Внешний вид</b>	
<b>Физическое состояние</b>	: Жидкость.
<b>Цвет</b>	: Не доступен.
<b>Запах</b>	: Не доступен.
<b>Порог запаха</b>	: Не применимо.
<b>Водородный показатель (pH)</b>	: Не применимо.
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	: Не применимо.
<b>Температура кипения</b>	: Не применимо.
<b>Температура вспышки</b>	: В закрытом тигле: 230°C (446°F) Открытый тигель: 231°C (447.8°F) [ASTMD 92]
<b>Скорость испарения</b>	: Не применимо.
<b>Огнеопасность (твердое тело, газ)</b>	: Не доступен.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	: Не доступен.
<b>Давление пара</b>	: Не применимо.
<b>Плотность пара</b>	: Не доступен.
<b>Vapor pressure 37.8°C (100°F)</b>	: Не доступен.
<b>Относительная плотность</b>	: 0.85 [ASTM D 1298]
<b>Растворимость</b>	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
<b>Растворимость в воде</b>	: Нерастворимый
<b>Коэффициент распределения н-октанол/вода</b>	: Не применимо.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

Температура самовозгорания	: Не применимо.
Температура разложения.	: Не применимо.
Вязкость	: Динамический (комнатная температура): Не применимо. Кинематическая (комнатная температура): Не применимо. Кинематическая (40°C (104°F)): 0.5514 cm <sup>2</sup> /s (55.14 cSt)
Время истечения (ISO 2431)	: 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.
Условия, которых необходимо избегать	: Нет никаких специфических данных.
Несовместимые вещества и материалы	: Сильные окисляющие вещества
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

Продукт/вещество	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция	Испытание
Смазочные масла (нефтепродукт), S2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	5.1 мг/л	4 часы	OECD 403
	LD50 Кожный LD50 Через рот	Кролик Крыса	>5000 мг/кг >5000 мг/кг	- -	OECD 402 OECD 401
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса - Мужской, Женский	>5 мг/л	4 часы	OECD 403 Метод аналогий
	LD50 Кожный	Кролик - Мужской,	>5000 мг/кг	-	OECD 402 Метод

## Раздел 11. Информация о токсичности

Смазочные масла (нефтепродукт), C1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	LD50 Через рот	Женский Крыса - Мужской, Женский Крыса	>5000 мг/кг	-	аналогий OECD 401
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	5.53 мг/л	4 часы	Метод аналогий OECD 403
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Через рот	Крыса	>5000 мг/кг	-	OECD 401
бис(нонилфенил)амин	LD50 Кожный	Крыса	2000 мг/кг	-	-
	LD50 Через рот	Крыса	2000 мг/кг	-	-
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	5.1 мг/л	4 часы	-
	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Через рот	Крыса	>5000 мг/кг	-	OECD 401

**Заключение/Резюме** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Раздражение/разъедание

- Кожа** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.  
**Глаза** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.  
**Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Сенсibilизация

Не доступен.

### Заклучение/Резюме

- Кожа** : Постачальник одного або декількох з компонентів, що містяться в цій композиції показав, що у нього є дані про компоненти і / або подібних сумішей, що підтверджує, що за концентрації яка використовується, класифікація не вимагається  
**Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Мутагенность

Не доступен.

### Заклучение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Канцерогенность

Не доступен.

### Заклучение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

### Заклучение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Тератогенность

Не доступен.

## Раздел 11. Информация о токсичности

**Заключение/Резюме** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Не доступен.

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

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
C14-16-18 Alkyl phenol	Категория 2	Не определено	печень

### **Риск аспирации**

Наименование	Результат
Смазочные масла (нефтепродукт), C2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Смазочные масла (нефтепродукт), C1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	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.
- 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  
сухость  
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### 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

Не доступен.

**Общий** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит.

**Канцерогенность** : При использовании в двигателях происходит загрязнение масла небольшим количеством продуктов горения. При длительном или многократном воздействии отработанные моторные масла привели к возникновению рака кожи у мышей. Кратковременный контакт отработанного моторного масла с кожей человека не должен приводить к серьезным последствиям для здоровья, при условии, что масло будет полностью удалено с помощью воды и мыла.

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

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

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

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

### Числовые характеристики токсичности

#### Оценка острой токсичности

Продукт/вещество	Через рот (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)

## Раздел 11. Информация о токсичности

Смазочные масла (нефтепродукт), С2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Смазочные масла (нефтепродукт), С1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
бис(нонилфенил)амин	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Продукт/вещество	Результат	Биологический вид	Испытание	Экспозиция
Смазочные масла (нефтепродукт), С2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	Острый EC50 >100 мг/л	Морские водоросли - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201	48 часы
	Острый EC50 >10000 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	OECD 202	48 часы
	Острый LC50 >10000 мг/л	Дафния - <i>Gammarus pulex</i>	OECD 202	24 часы
	Острый LC50 >10000 мг/л	Дафния - <i>Gammarus pulex</i>	OECD 202	48 часы
	Острый LC50 >10000 мг/л	Дафния - <i>Gammarus pulex</i>	OECD 202	72 часы
	Острый LC50 >10000 мг/л	Дафния - <i>Gammarus pulex</i>	OECD 202	96 часы
	Острый NOEL 101 мг/л	Морские водоросли	OECD 201	72 часы
	Острый NOEL >100 мг/л	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	96 часы
	Хронический NOEL 10 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 дней
	Хронический NOEL >1000 мг/л	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	21 дней
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция	Острый EC50 >100 мг/л	Морские водоросли - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201	48 часы
	Острый EC50 >10000	Дафния -	OECD 202	48 часы

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Смазочные масла (нефтепродукт), C1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	мг/л	Daphnia magna		
	Хронический NOEL 10 мг/л	Дафния - Daphnia magna	-	21 дней
	Хронический NOEL >1000 мг/л	Рыба - Oncorhynchus mykiss	-	21 дней
C14-16-18 Alkyl phenol	Острый EC50 >1000 мг/л	Дафния	OECD 202	48 часы
	Хронический NOEL 10 мг/л	Дафния	OECD 202	21 дней
	Хронический NOEL >1000 мг/л	Рыба	-	14 дней
бис(нонилфенил)амин	Острый EC50 >100 мг/л	Дафния - Daphnia magna	OECD 202	48 часы
	Острый EC50 600 мг/л	Морские водоросли - Selenastrum capricornutum	-	72 часы
	Острый EC50 >100 мг/л	Дафния - Daphnia magna	OECD 202	48 часы
	Острый EC50 >1000 мг/л	Микроорганизм	-	0.1 дней

### Устойчивость и способность к разложению

Продукт/вещество	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Смазочные масла (нефтепродукт), C2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	-	-	Трудно
Смазочные масла (нефтепродукт), C1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	-	-	Трудно
бис(нонилфенил)амин	-	-	Трудно

### Биокумулятивный потенциал

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Продукт/вещество	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Смазочные масла (нефтепродукт), С2050, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	4.1	-	высокий
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция	>4	-	высокий
Смазочные масла (нефтепродукт), С1530, прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло	6.1	-	высокий
бис(нонилфенил)амин	7.7	1584.89	высокий

### Подвижность в почве

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

**Подвижность в почве** : Учитывая физические и химические характеристики, продукт обычно демонстрирует низкую подвижность в почве. Продукт нерастворим в воде и не тонет. Потери от испарения ограничены.

**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. 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	ICAO/IATA
UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
Группа упаковки	-	-	-	-
Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

### 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 внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

: Не доступен.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Национальные правила

Законы Российской Федерации  
Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды (сертификаты, свидетельства и т.д.)

СЭЗ не требуется  
Об охране окружающей среды  
Об охране атмосферного воздуха  
О санитарно-эпидемиологическом благополучии человека

### Международные инструкции

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

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 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

<b>Австралия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Канада</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Китай</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Европа</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Япония</b>	: <b>Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества):</b> Не определено. <b>Реестр Японии (ISHL):</b> Не определено.
<b>Новая Зеландия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Филиппины</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Республика Корея</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Тайвань</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Тайланд</b>	: Не определено.
<b>Турция</b>	: Не определено.
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Вьетнам</b>	: Не определено.

## Раздел 16. Дополнительная информация

### История

<b>Дата пересмотра</b>	: 6/15/2021
<b>Дата пересмотра</b>	: 6/15/2021
<b>Версия</b>	: 2
<b>Расшифровка сокращений</b>	: ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ГОСТ = Государственный стандарт ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

## Раздел 16. Дополнительная информация

LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода  
МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
N/A = Не доступен  
МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге  
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ  
ООН = Организация объединенных наций

### Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
Не классифицирован.	

**Ссылки** : Не доступен.

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

### Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации. Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.