



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80
- Артикульный номер: 6381000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Трансмиссионная жидкость
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
oilfino Mineralöl GmbH
Werkstr. 12
D- 25497 Prisdorf
info@oilfino.com
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900
www.oilfino.com
- Отдел, предоставляющий информацию: Sales
- Номер телефона экстренной связи:
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)
Телефон +49 (0)551-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



Опасность для здоровья человека

Репродуктивная токсичность 2

H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку.



Раздражение глаз 2A

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Разъедание кожи 3

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Острая токсичность для воды 2

H401 Токсично для водных организмов.

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 1)

Хроническая токсичность для воды 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Элементы маркировки**

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07 GHS08

· **Сигнальное слово** Осторожно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

polysulfides, di-tert-Bu

Метаборат натрия

· **Предупреждения об опасности**

Вызывает легкое раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

Токсично для водных организмов.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Меры предосторожности**

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P264 После работы тщательно вымыть

P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 2)

- P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P405 Хранить под замком.
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **Другие опасные факторы**
 - **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
 - **PBT:** Неприменимо.
 - **vPvB:** Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- **Химическая характеристика: Смеси**
- **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

- **Содержащиеся опасные вещества:**

68937-96-2	polysulfides, di-tert-Bu Кожная сенсibilизация 1, H317; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313; Хроническая токсичность для воды 3, H412	≥2,5-≤10%
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	≥0-≤10%
2215-35-2	Цинк О, О, О', О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат) Повреждение глаз 1, H318; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H303	≥1-<2,5%
7775-19-1	Метаборат натрия Репродуктивная токсичность 2, H361	≥0,1-≤2,5%

(Продолжение на странице 4)

RU



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 3)		
34140-91-5	Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1) СТОМ - повторно 2, H373; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	$\geq 0,25 - < 2,5\%$
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched Репродуктивная токсичность 1B, H360; Разъедание кожи 1C, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 5, H303	$\geq 0,0025 - < 0,025\%$

Дополнительные указания:

Классификация как канцерогена не является обязательной, если можно доказать, что минеральные масла, содержащиеся в веществе/смеси, содержат менее 3 % экстракта ДМСО, измеренного по методу IP 346.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой медицинской помощи**

• **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

После контакта с кожей:

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

• **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 4)

- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

RU

(Продолжение на странице 6)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 5)

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Значения DNEL

68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu

Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	3,33 мг/kg_bw/d (Worker) 1,66 мг/kg_bw/d (general public)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	14,5 мг/m ³ /d (Worker)

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 6)

		2,6 мг/м ³ /d (general public)
64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic		
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,97 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	5,58 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	2,73 мг/м ³ /d (Worker)
2215-35-2 Цинк О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат)		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,24 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	12,2 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	6,1 мг/kg_bw/d (general public) 8,6 мг/м ³ /d (Worker)
		2,13 мг/м ³ /d (general public)
7775-19-1 Метаборат натрия		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	1,03 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Acute - oral, systemic effects	1,03 мг/кг bw/day (general public)
	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	413,9 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)		208,8 мг/kg_bw/d (general public)
	DNEL long-term - inhalation local effects	15,3 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	15,3 мг/м ³ (general public) 8,8 мг/м ³ /d (general public)

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 7)

	DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	8,8 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	15,3 мг/м ³ (Worker)
		4,44 мг/м ³ (general public)
34140-91-5 Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1)		
Орально (через рот)	DNEL Acute - oral, systemic effects	0,018 мг/кг bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,018 мг/kg_bw/d (general public)
	DNEL Long-Term - дермальные, системные эффекты	0,04 мг/кг (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	0,29 мг/м ³ /d (Worker)
		0,07 мг/м ³ /d (general public)
121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched		
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,25 мг/kg_bw/d (Worker)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	166 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Acute inhalation systemic effects	44,18 мг/м ³ (Worker)

Значения PNEC

68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu

PNEC краткосрочный, пресная вода	0,00024 мг/л (AO)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,000024 мг/л (AO)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,94 мг/кг (AO)
PNEC краткосрочная почва	1.513 мг/кг (terrestrial organisms)
Вторичное отравление PNEC	4,51 мг/кг KG/d (AO)

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 8)

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

Вторичное отравление PNEC 9,33 мг/кг KG/d

2215-35-2 Цинк О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат)

PNEC краткосрочный, пресная вода 0,004 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, морская вода 0,0046 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, канализационная станция 100 мг/л (АО)

PNEC краткосрочные, периодические выбросы 0,045 мг/л (АО)

Вторичное отравление PNEC 10,67 мг/кг KG/d (АО)

7775-19-1 Метаборат натрия

PNEC краткосрочный, пресная вода 1,35 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, морская вода 1,35 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный осадок в пресной воде 1,8 мг/кг (АО)

PNEC краткосрочная почва 5,4 мг/кг (terrestrial organisms)

PNEC краткосрочный осадок морской воды 1,8 мг/кг (АО)

Вторичное отравление PNEC 1,75 мг/кг KG/d (АО)

34140-91-5 Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1)

PNEC краткосрочный, пресная вода 0,00646 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, морская вода 0,000646 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный осадок в пресной воде 204 мг/кг (АО)

PNEC краткосрочная почва 9,93 мг/кг (terrestrial organisms)

Вторичное отравление PNEC 99,3 мг/кг KG/d (АО)

121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched

PNEC краткосрочный, пресная вода 0,074 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, морская вода 0,0074 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный, канализационная станция 100 мг/л (АО)

PNEC краткосрочный осадок в пресной воде 0,226 мг/кг (АО)

PNEC краткосрочный осадок морской воды 0,0226 мг/кг (АО)

PNEC краткосрочные, периодические выбросы 0,00037 мг/л (АО)

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 10)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 9)

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Хранить защитную одежду отдельно.
Избегать контакта с глазами.
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Защита органов дыхания:**
При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.
- **Защита рук:**
Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.
Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.
Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.



Защитные перчатки (рукавицы).

- **Материал перчаток / рукавиц**
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Продолжение на странице 11)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 10)

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- Общая информация
- Агрегатное состояние Жидкое
- Цвет: Жёлтое
- Запах: Характерно
- Порог запаха: Не определено.
- Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.
- Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания 240 °С
- Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.
- Границы взрываемости:
- Нижняя: Не определено.
- Верхняя: Не определено.
- Температурная точка вспышки: Неприменимо.
- Температура распада: Не определено.
- Значение pH: Не определено.
- Вязкость:
- Кинематическая при 40 °С: 50-60 мм²/с
- Динамическая: Не определено.
- Способность к растворению
- водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
- Коэффициент распределения (n-октанол / вода): Не определено.
- Давление пара: Не определено.
- Давление пара: Не определено.
- Плотность при 20 °С: 0,859 г/см³
- Относительная плотность Не определено.

(Продолжение на странице 12)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 11)

· Плотность:	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание растворителя:	
· VOC (ЕС)	0,00 %
· Содержание твёрдых тел:	0,0 %
· Изменение состояния	
· Скорость испарения	Не определено.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 13)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 12)

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	>27.616-58.878 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>25.000-57.143 мг/кг

68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)

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

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rab)

2215-35-2 Цинк О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат)

Орально (через рот)	LD50	2.230 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>25.000 мг/кг (кролик)

34140-91-5 Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1)

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)

121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched

Орально (через рот)	LD50	2.100-2.200 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	15.000 мг/кг (кролик)

- **на кожу:** Вызывает легкое раздражение кожи.
- **на глаза:** Вызывает серьезное раздражение глаз.
- **Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Репродуктивная токсичность**
Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду· **Токсичность**· **Акватоксичность:****68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu**

EC50 (48ч.)	63 мг/л (daphnia)
-------------	-------------------

(Продолжение на странице 14)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 13)

EC50 (72ч.)	>100 мг/л (algae)
ErC (48ч.)	63 мг/л (Daphnia magna)
64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	>100 мг/ltr (piscis)
EC50 (48ч.)	>10.000 мг/л (daphnia)
EL50 (48ч.)	>10.000 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	10 мг/л /21d chronic (Daphnia magna) ≥1.000 мг/л /14d/ (piscis) ≥100 мг/л /Akut, 96 (Pseudokirchneriella subcapitata)
2215-35-2 Цинк О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат)	
EL50 (48ч.)	23 мг/л (daphnia)
EL 50(72ч.)	21 мг/л (algae)
LL50/96ч.	4,5 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
34140-91-5 Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1)	
LC50 (96ч.)	1,34 мг/л (piscis)
EC50 (72ч.)	0,41 мг/л (algae)
121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched	
EC50 (48ч.)	0,037-0,0927 мг/л (daphnia)
EC50 (72ч.)	0,15-0,765 мг/л (algae)
NOEC	0,07-0,442 мг/л /3d (algae) 0,011 мг/л /2d (daphnia)

· Стойкость и склонность к деградации

68937-96-2	polysulfides, di-tert-Bu	13 (28d) %
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	31(28d) %

· Биоаккумулятивный потенциал

121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	7,14
-------------	----------------------------	------

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

· **Свойства, разрушающие эндокринную систему**

Информацию о свойствах, разрушающих эндокринную систему, см. в разделе 11.

(Продолжение на странице 15)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 14)

- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.
Самоклассификация в соответствии с Приложением 1 (к § 4, абзац 1, § 8, абзац 1 и § 10, абзац 2) Постановления о средствах для обращения с веществами, опасными для воды 1, 2 (AwSV).
Вредно для водных организмов.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- | | |
|---|----------|
| · Номер UN | |
| · ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · Собственное транспортное наименование ООН | |
| · ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · классов опасности транспорта | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Класс | отпадает |
| · Группа упаковки | |
| · ADR, IMDG, IATA | отпадает |

(Продолжение на странице 16)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 15)

- | | |
|--|--------------|
| · Экологические риски: | Неприменимо. |
| · Особые меры предосторожности для пользователей | Неприменимо. |
| · Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо. |
| · UN "Model Regulation": | отпадает |

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси: (Вещества нет в списке)**

Ни один из компонентов не указан в списке.

- **Реестр евразийской промышленной продукции**

2215-35-2	Цинк О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутил) бис(фосфородитиоат)
7775-19-1	Метаборат натрия
34140-91-5	Олеиновая кислота, соединение с (Z)-N-октадек-9-енилпропан-1,3-диамином (2:1)
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched

- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07 GHS08

(Продолжение на странице 17)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 16)

- **Сигнальное слово** Осторожно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
polysulfides, di-tert-Bu
Метаборат натрия
- **Предупреждения об опасности**
Вызывает легкое раздражение кожи.
Вызывает серьезное раздражение глаз.
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
Токсично для водных организмов.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Меры предосторожности**
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
P264 После работы тщательно вымыть
P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P308+P313 При оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).
P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.
P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P405 Хранить под замком.
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

- **Заявление об отказе от ответственности**
Данный паспорт безопасности содержит только информацию, имеющую отношение к безопасности. Информация основана на состоянии наших знаний на момент пересмотра, однако она не является гарантией свойств продукта, информации о продукте или его спецификации и не устанавливает договорных отношений. Настоящий документ действителен только в неизменном виде. В случае внесения изменений третьими лицами,
(Продолжение на странице 18)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 17)

экспонент не несет никакой ответственности за форму и содержание, а также за любой ущерб или претензии, вытекающие из таких изменений. Информация не может быть передана другим продуктам. Если названное в настоящем техническом паспорте безопасности изделие смешивается, смешивается или перерабатывается с другими материалами или подвергается обработке, то информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте безопасности, не может быть перенесена на новый изготовленный таким образом материал, если прямо не указано иное. Технические данные не освобождают пользователя от обязанности следить за тем, чтобы в связи с его деятельностью он действовал в соответствии со всеми предписаниями.

Соответствующие данные

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H360 Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Контактная информация: Ввод в эксплуатацию паспорта безопасности**Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

(Продолжение на странице 19)



Страница: 19/19

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Продолжение страницы 18)

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1
Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B
Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2
СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2
Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

*** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU