

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **VatOil SynMat DCT**
- Артикульный номер: VG.20.07
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Область применения
  - SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites
  - SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers
  - SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
  - PC24 Lubricants, greases, release products
  - PROC8a Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
  - PROC8b Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities
  - PROC9 Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing)
  - PROC20 Use of functional fluids in small devices
- Категория продукта
- Категория процесса
- Категория выделения в окружающую среду
  - ERC4 Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article)
  - ERC7 Use of functional fluid at industrial site
  - ERC9a Widespread use of functional fluid (indoor)
  - ERC9b Widespread use of functional fluid (outdoor)
- Применение вещества / препарата: Трансмиссионное масло
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: VatOil  
Dollegeoorweg 15  
NL-7602 EC ALMELO  
Тел.: +31 (0)546 818165
- Отдел, предоставляющий информацию: Департамент по безопасности продукции: vib@vatoil.com
- Номер телефона экстренной связи: +31 (0)546 818165 (понедельник – пятница, 9:00–16:00)

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси
  - Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.
  - Skin Corr. 3 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.
  - Острая токсичность для воды 3 H402 Вредно для водных организмов.
  - 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
  - отпадает
- Сигнальное слово
  - Осторожно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность: diphenylamine
- Предупреждения об опасности
  - Может нанести вред при вдыхании.
  - Вызывает легкое раздражение кожи.
  - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
  - Не допускать попадания в окружающую среду.
  - ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться к врачу при плохом самочувствии.
  - При раздражении кожи: обратиться к врачу.
  - Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Меры предосторожности

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 1)

- Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

### \* 3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси

• Содержащиеся опасные вещества:		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic ☠ Опасность при вдыхании 1, H304	25- <50%
72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based ☠ Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	25- <50%
	Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @40 °C) * ☠ Опасность при вдыхании 1, H304	2,5- <10%
68784-17-8	isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine ⚠ Раздражение кожи 2, H315	1 - <2,5%
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine Водный хронический 4, H413	1 - <2,5%
91648-65-6	substituted thiazol Острая токсичность для воды 3, H402; Хроническая токсичность для воды 3, H412	1 - <2,5%
61791-44-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkylderivs. ☠ Острая токсичность 3, H301; ☠ Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318; ☠ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317	0,1 - <1%
688-84-6	2-ethylhexyl methacrylate ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТМ - однократно 3, H335; Хроническая токсичность для воды 3, H412	0,1 - <1%
122-39-4	diphenylamine ☠ Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; ☠ СТМ - повторно 2, H373; ☠ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	0,1 - <1%

- Дополнительные указания: Текст приведенных указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения: Углекислотный, порошковый или пенный. Вода может использоваться для охлаждения и защиты подвергающегося воздействию материала.
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью: При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 2)

Надеть костюм комплексной защиты.

## 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
  - Меры по защите окружающей среды:
  - Методы и материалы для локализации и очистки:
  - Ссылки на другие разделы
- Надеть защитную одежду.
- При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Удалить с поверхности воды (например, посредством вычёрпывания или отсасывания).
- Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- Обращение с веществом:
  - Меры предосторожности по безопасному обращению
  - Указания по защите от пожаров и взрывов:
  - Условия безопасного хранения, включая несовместимости
  - Хранение:
  - Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
  - Указания по совместимости с другими веществами при хранении:
  - Дальнейшие данные по условиям хранения:
  - Характерное конечное применение (или применения)
- Избегать образования масляного тумана.
- Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Хранить только в оригинальной таре.
- Не требуется.
- Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## \* 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:
  - Параметры контроля
  - Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
- Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- Содержит минеральное масло. В условиях возможного образования тумана предельно допустимая концентрация не должна превышать 5 мг на кубический метр (в соответствии с предписаниями Управления США по охране труда и промышленной гигиене), а предельная концентрация при кратковременном воздействии – 10 мг на кубический метр (в соответствии с предписаниями Американской конференции специалистов по промышленной гигиене).

### · Значения DNEL

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

Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term - local effects, worker	5,4 мг/м <sup>3</sup> (worker)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

- Дополнительные указания:
- В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007


Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 3)

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук:
 



Надевайте перчатки для защиты от химических веществ, изготовленные в соответствии с EN 374.

Маслоустойчивые защитные перчатки (рукавицы).
- Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук  
 Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.  
 Защитные перчатки (рукавицы) из неопрена.  
 Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,35$  мм  
 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. Если возможно определить тип перчаток, для непрерывного контакта мы рекомендуем использовать перчатки с прочностью на разрыв более 240 минут (предпочтительнее - > 480 минут). Для кратковременной защиты/защиты от брызг мы рекомендуем использовать такие же перчатки. Однако если подходящих перчаток, обеспечивающих требуемый уровень защиты, не оказалось, можно использовать перчатки с меньшей прочностью на разрыв при условии соблюдения режимов ухода и замены.  
 Толщина перчаток не является достоверным показателем их химической стойкости, зависящей от точного состава материала, из которого изготовлены перчатки.  
 Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживать его.
- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

## 9 Физико-химические свойства

<b>· Информация по основным физическим и химическим свойствам</b>	
<b>· Общая информация</b>	
<b>· Внешний вид:</b>	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Прозрачное
· Запах:	Характерно
<b>· Изменение состояния</b>	
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
· Температурная точка капания:	
Температурная точка течения	-48 °C (ASTM D97)
· Температурная точка вспышки:	201 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	0,854 г/см <sup>3</sup>
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 4)

· Вязкость: Кинематическая при 40 °С:	34 mm <sup>2</sup> /s
· Содержание растворителя: Органические растворители:	0,0 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать: В целях избежания термического распада не перегревать.
- Возможность опасных реакций: Реагирует с сильными окислителями.
- Условия, вызывающие опасные изменения: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

## \* 11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

<b>Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:</b>		
<b>64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b>		
Дермально (через кожу)	LD50	>5000 мг/кг (крыса) >5000 мг/кг (кролик)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	>5 мг/л (крыса)
<b>72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based</b>		
Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (крыса) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (кролик) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	>5,53 мг/л (крыса) (OECD 403)
<b>122-39-4 diphenylamine</b>		
Орально (через рот)	LD50	1120 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	300 мг/кг (АТЕ)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	3 мг/л (АТЕ)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсibilизация: Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:** На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Продукт содержит минеральные масла высокой степени очистки, которые, в соответствии с классификацией IARC, не являются канцерогенными. Согласно результатам испытания IP 346, все содержащиеся в этом продукте масла содержат менее 3 % экстрагируемых веществ.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность

<b>Акватоксичность:</b>	
<b>72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based</b>	
LL/EL/IL50	> 100 мг/л (рыба)
<b>122-39-4 diphenylamine</b>	
LC50 (48 ч.)	1100 мг/л (рыба)

- **Стойкость и склонность к деградации**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 6)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 5)

- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Примечания:** Этот материал может нанести вред водным организмам. Продукт не был протестирован. Это утверждение вытекает из свойств отдельных компонентов.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:** Вредно для водных организмов.  
Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 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.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· Группа упаковки	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· 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

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Национальные предписания:**
- **Класс опасности загрязнения воды:** Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

(Продолжение на странице 7)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.03.2017

Дата редактирования: 09.02.2017

Торговое наименование: VatOil SynMat DCT

(Продолжение страницы 6)

- **Соответствующие данные**
  - H301 Токсично при проглатывании.
  - H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
  - H311 Токсично при контакте с кожей.
  - 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.
  - H331 Токсично при вдыхании.
  - H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
  - H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
  - H400 Весьма токсично для водных организмов.
  - H402 Вредно для водных организмов.
  - H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
  - H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
  - H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
  
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Департамент по безопасности продукции.
- **Контактная информация:** Департамент по безопасности продукции.
- **Аббревиатуры и акронимы:**
  - ADR: Accord européen sur le transport 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)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3
  - Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
  - Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B
  - Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
  - Skin Corr. 3: Skin corrosion/irritation – Category 3
  - Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
  - Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1
  - Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1
  - СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
  - 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 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
  - Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
  - Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
  - Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4
  
- **Источники**
  - ЕС/453-2010

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией