

Важная информация по безопасности
Необязательная информация о продукте по образцу формата сертификата безопасности



№ изделия: 1531105 Waylubric VG 68
Дата печати: 14.12.2020 Дата обработки: 01.07.2019
Версия: 16.3 Дата выпуска: 22.05.2015

RU **PETROFER**
Страница 1 / 7 industrial oils and chemicals

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

1.1. Идентификатор продукта

№ изделия (производитель/поставщик) 1531105
Торговая марка/наименование Waylubric VG 68

1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения
Промышленное применение

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)
PETROFER-CHEMIE
Römerring 12-16 Телефон: +49 5121/7627-0
DE-31137 Hildesheim Телефакс: +49(0)5121/7627-2211

Справочно-информационный раздел:

Электронная почта (компетентное лицо) MSDS@Petrofer.com

1.4. Экстренный номер телефона

Экстренный номер телефона
112 (общий аварийный телефон), 998 (пожарная охрана), 999 (скорая помощь)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Пиктограммы, указывающие на опасность

Указания на опасность

неприменимо

Указания по технике безопасности

неприменимо

Определяющие опасность компоненты для маркировки

неприменимо

Дополнительные признаки опасности

неприменимо

2.3. Прочие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

ЕС-№	Номер REACH	вес %
CAS-№	Обозначение	
ИНДЕКС №.	Классификация: // Общие замечания	

неприменимо

Дополнительные указания

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи



4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

После контакта с кожей

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды и мыло. Не применять растворители или разбавители.

После попадания в глаза

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

После проглатывания

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, Порошок, аэрозольный туман, (вода)

Неподходящие средства пожаротушения

резкая струя воды

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный ущерб здоровью.

5.3. Указания по пожаротушению

Держать наготове аппарат для защиты органов дыхания. Охлаждать водой закрытые ёмкости, находящиеся вблизи от места возгорания. Не допускать попадания воды для тушения в канализацию, грунт или в водоёмы. Если это можно сделать безопасно, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны.

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

6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Проветрить пораженную зону.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоёмы. При загрязнении рек, озёр или сточных систем соответственно местному законодательству проинформировать уполномоченные ведомства.

6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13).

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

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

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с



№ изделия: 1531105 Waylubric VG 68
Дата печати: 14.12.2020 Дата обработки: 01.07.2019
Версия: 16.3 Дата выпуска: 22.05.2015

RU **PETROFER**
Страница 3 / 7 industrial oils and chemicals

кожей. Индивидуальные средства защиты: см. раздел 8. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Всегда хранить в емкостях, изготовленных из такого же материала, что и оригинальные емкости. Соблюдать защитные предписания и предписания по технике безопасности.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранение в соответствии с положением о безопасности труда на предприятии. Хранить емкость плотно закрытой. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

Дополнительные сведения по условиям хранения

Хранить в хорошо проветриваемых и сухих помещениях при температуре от 5 °С до 35 °С. Хранить емкость плотно закрытой. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия.

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

8.1. Подлежащие контролю параметры

Предельные значения на рабочем месте:

неприменимо

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Позаботиться о хорошей вентиляции. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжки.

Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания

Не вдыхать газ/пар/аэрозоль.

Защита рук

Для длительного и повторного обращения следует применять следующий материал для перчаток: NBR (Нитриловый каучук), PVC (Поливинилхлорид), CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук). Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подверженные воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

Защита глаз/лица

При опасности разбрызгивания носить закрытые защитные очки.

Защита тела

При работе носить соответствующую защитную одежду и защитные перчатки.

Меры предосторожности

После контактирования кожную поверхность тщательно очистить водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Агрегатное состояние: Жидкий
Цвет: желтый

Запах:

Порог запаха: Сведения недоступны
pH-значение при 20 °С: неприменимо
Метод: DIN 51369

Точка плавления/точка замерзания: Сведения недоступны

Температура начала и диапазон кипения: Сведения недоступны

Температура воспламенения: 220 °С
Метод: ISO 2592

Скорость испарения: Сведения недоступны

Важная информация по безопасности

Необязательная информация о продукте по образцу формата сертификата безопасности



№ изделия: 1531105
Дата печати: 14.12.2020
Версия: 16.3

Waylubric VG 68
Дата обработки: 01.07.2019
Дата выпуска: 22.05.2015

RU
Страница 4 / 7
PETROFER
industrial oils and chemicals

воспламеняемость	
Время сгорания (с):	Сведения недоступны
Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости:	
Нижний предел взрываемости:	0,6 % по объему
Верхняя граница взрыва:	6,5 % по объему
Давление пара при 20 °C:	Сведения недоступны
Плотность пара:	Сведения недоступны
Относительная плотность:	
Плотность при 20 °C:	0,878 г/см ³
	Метод: DIN 51757
Растворимость:	
Растворимость в воде (g/L) при 20 °C:	нерастворимый
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определено
Температура самовозгорания:	Сведения недоступны
Температура разложения:	Сведения недоступны
Вязкость при 40 °C:	68
	Метод: mmB/s DIN 51562/1
Взрывчатые свойства:	Сведения недоступны
Окислительные свойства:	Сведения недоступны
9.2. Дополнительная информация	
Pourpoint: <=	-18 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1. **Реакционная способность**
Отсутствует какая-либо информация.
- 10.2. **Химическая стабильность** *
Стабильно при применении рекомендованных предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. раздел 7.
- 10.3. **Возможность опасных реакций** *
Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.
- 10.4. **Недопустимые условия**
Стабильно при применении рекомендованных предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. раздел 7. Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения.
- 10.5. **Несовместимые материалы** *
неприменимо
- 10.6. **Опасные продукты разложения**
Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например.: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
- 11.1. **Данные о токсикологическом воздействии** *
- Острая токсичность**
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
- Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу; Тяжелое повреждение/раздражение глаз**
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
- Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи**
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
- CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)**
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Важная информация по безопасности
Необязательная информация о продукте по образцу формата сертификата безопасности



№ изделия: 1531105 Waylubric VG 68
Дата печати: 14.12.2020 Дата обработки: 01.07.2019
Версия: 16.3 Дата выпуска: 22.05.2015

RU **PETROFER**
Страница 5 / 7 industrial oils and chemicals

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии; Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Практический опыт/человеческий опыт

Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

Обобщенная оценка CMR свойств

Компоненты этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B в соответствии с CLP.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

12.1. Токсичность

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Долговременность Экоотоксичность

Не представлены токсикологические данные.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Не представлены токсикологические данные.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Не представлены токсикологические данные.

Кэффициент бионакопления (BCF)

Не представлены токсикологические данные.

12.4. Мобильность в почве

Не представлены токсикологические данные.

12.5. Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

*

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Технология обработки отходов

Надлежащая утилизация / Продукт

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Отходы и емкости подлежат безопасной утилизации. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/ЕС, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

Надлежащая утилизация / Упаковка

Рекомендация

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Не очищенная надлежащим образом бочкотара является специальными отходами.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Этот продукт не классифицирован как опасный продукт в соответствии с правилами международных перевозок (ДОПОГ/МПОГ, IMDG, ICAO/IATA).

14.1. Номер ООН

неприменимо

14.2. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

14.3. Классы транспортных рисков

неприменимо

14.4. Группа упаковки

неприменимо

Важная информация по безопасности

Необязательная информация о продукте по образцу формата сертификата безопасности



№ изделия: 1531105 Waylubric VG 68
Дата печати: 14.12.2020 Дата обработки: 01.07.2019
Версия: 16.3 Дата выпуска: 22.05.2015

RU
Страница 6 / 7 industrial oils and chemicals

14.5. Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) неприменимо
Загрязнение морского побережья неприменимо

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя *

Перевозить всегда в закрытых, установленных вертикально, надежных емкостях. Убедиться в том, что лица, которые перевозят продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива продукта.
Указания по безопасному обращению: смотри разделы 6 - 8

Дополнительные сведения

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

код ограничения на перевозку в туннелях -

Морской транспорт (IMDG)

EmS-Номер неприменимо

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси *

Предписания ЕС

Национальные предписания

Вещество/продукт перечислен в следующих национальных реестрах:

TSCA gelistet (TSCAJ-RU.rtf)

15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
AGW	Предельные значения на рабочем месте
BGW	Биологическое предельное значение
CAS	Химическая реферативная служба
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
CMR	Канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Производный уровень без эффекта
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Эффективная концентрация
EC	Европейские сообщества
EN	Европейский стандарт
IATA-DGR	Международная ассоциация воздушного транспорта – Правила по опасным грузам
IBC Code	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Международный морской кодекс по опасным грузам
ICO	Международная организация по стандартизации
LC	Летальная концентрация
LD	Летальная доза
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
PBT	Стойкий, биоаккумуляционный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Важная информация по безопасности
Необязательная информация о продукте по образцу формата сертификата безопасности



№ изделия: 1531105 Waylubric VG 68
Дата печати: 14.12.2020 Дата обработки: 01.07.2019
Версия: 16.3 Дата выпуска: 22.05.2015

RU **PETROFER**
Страница 7 / 7 industrial oils and chemicals

МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ООН	United Nations
ЛОС	Летучие органические соединения
vPvB	высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

Дополнительные сведения

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Продукт не может без письменного разрешения применяться для каких-то других целей, отличных от названной в разделе 1. Задача пользователя состоит в том, чтобы предпринять все необходимые меры для того, чтобы выполнить все требования, установленные местными правилами и законами.

* Данные, измененные по сравнению с последней версией