

XENUM - VRX 5W40

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование химическое обозначение
XENUM - VRX 5W40
Смесь
Вид продукта
Код продукта 1587001

1.2 - Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

| | |
|---|--|
| <u>Важные идентифицированные применения</u> | - Любриканы, смазочные средства и пропиточные масла |
| <u>Нежелательные виды применения</u> | - Не использовать для изделий, которые предназначены для контакта с пищевыми продуктами. |

1.3 - Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

XENUM NV/SA
Vluchtenburgstraat 9
2630 Aartselaar Belgium
Телефон +32(0)3 846 48 03
XENUM HQ: +32(0)3 846 48 03 info@xenum.com

1.4 - Номер вызова в чрезвычайной ситуации

NL Alleen voor professionele hulpverleners: Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum (NVIC):
+31(0)3 02 74 88 88

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 - Определение класса вещества или смеси

| | |
|----------------|--------------------|
| Not Classified | Не классифицирован |
|----------------|--------------------|

2.2 - Элементы маркировки

Слово, указывающее на степень опасности
Пиктограммы опасности

Указания на опасность

Казания по технике безопасности

EUN фраз

2.3 - Прочие опасности

XENUM - VRX 5W40

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <u>Вещество РТВ</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
| <u>вещество vPvB</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
| <u>Прочие опасности</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.1 - Вещества

непригодный

3.2 - Смеси

| химическое обозначение | No | % | Class | Spec. concentrations |
|---|---|----------|---|----------------------|
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, Baseoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbon | CAS-№ : 64742-65-0 ИНДЕКС №. : 649-474-00-6 EC-№. : 265-169-7 Номер REACH : 01-2119471299-27 | 50 - 100 | Asp. Tox. 1 - H304 | |
| zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) | CAS-№ : 93819-94-4 ИНДЕКС №. : EC-№. : 298-577-9 Номер REACH : 01-2119543726-33 | 0,1 - 1 | Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 | |

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

| | |
|--------------------------------|--|
| <u>При вдыхании</u> | - Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. - Обеспечить подачу свежего воздуха. |
| <u>После контакта с кожей</u> | - Незамедлительно промыть: Вода - Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за медицинской консультацией. |
| <u>После попадания в глаза</u> | - Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. - Раздражение глаз: Посетить окулиста. |
| <u>После глотания</u> | - Рот прополоскать водой. - НЕ вызывать рвоты. |

4.2 - Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>симптомы или эффекты - При вдыхании</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
| <u>симптомы или эффекты - После контакта с кожей</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
| <u>симптомы или эффекты - После попадания в глаза</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
| <u>симптомы или эффекты - После глотания</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |

XENUM - VRX 5W40

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение

- Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения

- ABC-порошок
- Двуокись углерода (CO₂)
- Пена
- Сухой порошок для тушения

Неподходящие огнегасящие средства

- Мощная водяная струя

5.2 - Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

- Окись углерода

5.3 - Указания по пожаротушению

- Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

6.1 - Меры индивидуальной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в аварийной обстановке

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Спасательные службы

- Отсутствует какая-либо информация.

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Отсутствует какая-либо информация.

6.3 - Способы и материалы для сдерживания и очистки

Способы и материалы для сдерживания

- Отсутствует какая-либо информация.

Appropriate clean-up procedures

- Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).
- Смыть достаточным количеством воды.

Неуместные методы

- Отсутствует какая-либо информация.

6.4 - Ссылка на другие разделы

- Утилизация: смотри отрезок 13
- Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

XENUM - VRX 5W40

7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендация - Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене - Отсутствует какая-либо информация.

7.2 - Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Отсутствует какая-либо информация.

7.3 - Специфические виды конечного использования

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 - Параметры контроля

8.2 - Ограничение и контроль воздействия

Подходящие технические устройства управления - Отсутствует какая-либо информация.

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты - Соответствующая защитная одежда: лабораторный халат



РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 - Информация об основных физических и химических свойствах

| <u>Агрегатное состояние</u> | жидкий | <u>Внешний вид</u> |
|------------------------------|--------|----------------------|
| <u>Цвет</u> | | <u>Запах</u> |
| Порог запаха | | Сведения не доступны |
| pH-значение | | Сведения не доступны |
| Точка плавления | | -39 °C |
| Точка замерзания | | Сведения не доступны |
| точка кипения | | Сведения не доступны |
| Точка вспышки | | 236 °C |
| Скорость испарения | | Сведения не доступны |
| воспламеняемость | | Сведения не доступны |
| Нижний предел взрываемости | | Сведения не доступны |
| Верхняя граница взрыва | | Сведения не доступны |
| Давление пара | | Сведения не доступны |
| Относительная плотность пара | | Сведения не доступны |
| относительная плотность | | Сведения не доступны |
| Плотность | | 0,856 kg/l |
| Растворимость (Вода) | | Сведения не доступны |
| Растворимость (Этанол) | | Сведения не доступны |
| Растворимость (Ацетон) | | Сведения не доступны |

XENUM - VRX 5W40

| | |
|--|----------------------------------|
| Растворимость (органических растворителей) | Сведения не доступны |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода | Сведения не доступны |
| Температура самовозгорания | Сведения не доступны |
| Температура разложения | Сведения не доступны |
| Кинематическая вязкость | 83,4 mm ² /s @40°C |
| Динамическая вязкость | Сведения не доступны |

9.2 - Прочая информация по технике безопасности

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Содержание ЛОВ | Сведения не доступны |
| минимальная энергия для воспламенения | Сведения не доступны |
| Проводимость | Сведения не доступны |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 - Реакционная способность

- В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

10.2 - Химическая устойчивость

- В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

10.3 - Возможность опасных реакций

- При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4 - Условия, которые следует избегать

- Отсутствует какая-либо информация.

10.5 - Несовместимые материалы

- Отсутствует какая-либо информация.

10.6 - Опасные продукты разложения

- Не распадается при целесообразном применении.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 - Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность - Не классифицирован

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| LD50 oral (rat) | Сведения не доступны |
| LD50 dermal (rat) | Сведения не доступны |
| LD50 dermal (rabbit) | Сведения не доступны |
| LC50 inhalation (rat) | Сведения не доступны |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Сведения не доступны |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Сведения не доступны |

- На основе имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

XENUM - VRX 5W40

Химический ожог/раздражение кожи - Не классифицирован

Тяжелое повреждение/раздражение глаз - Не классифицирован

Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи - Не классифицирован

Мутагенность зародышевых клеток - Не классифицирован

Канцерогенность - Не классифицирован

Токсичность для репродуктивной способности - Не классифицирован

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Не классифицирован

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии - Не классифицирован

Опасно при вдыхании - Не классифицирован

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 - Токсичность

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Сведения не доступны |
| LC50 96 hr fish | Сведения не доступны |
| ErC50 algae | Сведения не доступны |
| ErC50 other aquatic plants | Сведения не доступны |
| NOEC chronic fish | Сведения не доступны |
| NOEC chronic crustacea | Сведения не доступны |
| NOEC chronic algae | Сведения не доступны |
| NOEC chronic other aquatic plants | Сведения не доступны |

- Согласно Приложению I Распоряжения ЕС № 1272/2008 (CLP) вещество/смесь не соответствует критериям острой токсичности для водных организмов

12.2 - Сведения об элиминировании

| | |
|---|----------------------|
| Биохимическая потребность в кислороде (БПК) | Сведения не доступны |
| химическая потребность в кислороде (ХПК) | Сведения не доступны |
| % of biodegradation in 28 days | Сведения не доступны |

- Отсутствует какая-либо информация.

12.3 - Биоаккумуляционный потенциал

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Биоконцентрационный фактор | Сведения не доступны |
|----------------------------|----------------------|

XENUM - VRX 5W40

| | |
|--|----------------------|
| Коэффициент распределения n-октанол/вода | Сведения не доступны |
|--|----------------------|

- Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4 - Подвижность в почве

- Отсутствует какая-либо информация.

12.5 - Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

- Отсутствует какая-либо информация.

- Отсутствует какая-либо информация.

12.6 - Другие вредные последствия

- Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1 - Технология обработки отходов

Технология обработки отходов - Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

сбор сточных вод - Отсутствует какая-либо информация.

Особые меры предосторожности для обращения с отходами - Отсутствует какая-либо информация.

Сообщества или национальные или региональные положения - Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

14.1 - UN-Номер

14.2 - Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

14.3 - Классы транспортных рисков

ADR Код классификации: :

14.4 - Группа упаковки

14.5 - Опасности для окружающей среды

Опасности для окружающей среды :

Marine pollutant :

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя

14.7 - Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

XENUM - VRX 5W40

15.1 - Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Вещества REACH candidates Нет

Вещества Annex XIV Нет

Вещества Annex XVII Нет

Содержание ЛОВ Сведения не доступны

15.2 - Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности была
проведена для этого продукта - Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Версии SDS

| Версия | Дата выпуска | Описание поправок |
|--------|--------------|-------------------|
| 1 | 20/01/2017 | |

Текст H- и EUN фраз

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 2 |
| Asp. Tox. 1 | Опасно при вдыхании - Категория 1 |
| Eye Dam. 1 | Тяжелое повреждение глаз - Категория 1 |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз |
| H350 | Может вызывать рак - указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| Not Classified | Не классифицирован |
| Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи - Категория 2 |

*** **