

Xenum - XP 100

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1: Идентификатор продукта

Торговая Xenum - XP 100

марка/Наименование

химическое
обозначение

Вид продукта Смесь

Код продукта 3246100

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

Важные идентифицированные применения

- Любриканты, смазочные средства и пропиточные масла

Нежелательные виды применения

- Не использовать для медико-клинических целей.
- 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

Aquatic Chronic 3

Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 3

2.2 - Элементы маркировки

Слово, указывающее на
степень опасности

Пиктограммы опасности

Указания на опасность

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Казания по технике безопасности

Xenum - XP 100

| | |
|------|--|
| P273 | Не допускать попадания в окружающую среду. |
| P501 | Удалить содержимое-контейнер в аккредитованный центр лечения |

ЕУН фраз

| | |
|--------|---|
| ЕУН208 | Содержит .?. Может вызвать аллергические реакции. |
|--------|---|

2.3 - Прочие опасности

Вещество РТВ - Отсутствует какая-либо информация.

вещество vPvB - Отсутствует какая-либо информация.

Прочие опасности - 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 | 25 - 50 | Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, Baseoil - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalting residual oil with hydrogen in the p | CAS-№ : 72623-87-1 ИНДЕКС №. : 649-483-00-5 EC-№. : 276-738-4 | 25 - 50 | Asp. Tox. 1 - H304 | |
| methacrylate copolymer | CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : | 2,5 - 10 | Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Alkoxy Sulfolane | CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : | 1 - 2,5 | Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| long-chain alkyl dithio thiadiazole | CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : | 0 - 0,1 | Skin Sens. 1 - H317 | |
| alkyl methacrylate | CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : | 0 - 0,1 | Aquatic Acute 1 - H400 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335 | |
| alkyl-alkoxyamine | CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : | 0 - 0,1 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Corr. 1B - H314 | |

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

Xenum - ХР 100

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 врачебной 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. |

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение

- Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

| | |
|--|---|
| <u>Подходящие средства тушения</u> | - АВС-порошок - Двуокись углерода (СО2) - Пена - Сухой порошок для тушения |
| <u>Неподходящие огнегасящие средства</u> | - Мощная водяная струя |

5.2 - Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Особые опасности, исходящие от вещества или смеси</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
|--|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Опасные продукты разложения</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
|------------------------------------|--------------------------------------|

5.3 - Указания по пожаротушению

- Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

Xenum - XP 100

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.
- Отсутствует какая-либо информация.

Спасательные службы

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 влагопитывающими 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

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.

Xenum - XP 100

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

- Соответствующая защитная одежда: лабораторный халат



- Защита глаз



- Подходящий тип перчаток:
Одноразовые перчатки



- Подходящий материал: NBR
(Нитриловый каучук)

- Подходящий материал: NR
(Натуральный каучук, Натуральный латекс)

- Подходящий материал: PE
(полиэтилен)

- Подходящий материал: PVC
(Поливинилхлорид)

- Transmission 8mg/cm² for 8h (water vapour 5mg/cm²/h)

Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды

- Необходимо применять следующие виды химической обработки сточных вод: Адсорбция

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 - Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние

жидкий

Цвет

коричневый

Внешний вид

жидкий

Запах

характерный

Порог запаха

Сведения не доступны

pH-значение

Сведения не доступны

Точка плавления

Сведения не доступны

Точка замерзания

-48 °C

точка кипения

Сведения не доступны

Точка вспышки

206 °C

Xenum - XP 100

| | |
|--|-----------------------|
| Скорость испарения | Сведения не доступны |
| воспламеняемость | Сведения не доступны |
| Нижний предел взрываемости | 0,6 % Vol. |
| Верхняя граница взрыва | 7 % Vol. |
| Давление пара | Сведения не доступны |
| Относительная плотность пара | Сведения не доступны |
| относительная плотность | Сведения не доступны |
| Плотность | Сведения не доступны |
| Растворимость (Вода) | тяжело растворимый |
| Растворимость (Этанол) | Сведения не доступны |
| Растворимость (Ацетон) | Сведения не доступны |
| 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 | 67 mm ² /s |
| Динамическая вязкость | Сведения не доступны |

9.2 - Прочая информация по технике безопасности

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Содержание ЛОВ | 0 % |
| 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 нереактивным.

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

Xenum - XP 100

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.

| | |
|---------------------|------------|
| Alkoxy Sulfolane () | |
| LD50 oral (rat) | 5000 mg/kg |
| LD50 dermal (rat) | 2000 mg/kg |

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 |

Xenum - XP 100

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| NOEC chronic algae | Сведения не доступны |
| NOEC chronic other aquatic plants | Сведения не доступны |

| | |
|----------------------|----------|
| Alkoxy Sulfolane () | |
| EC50 48 hr crustacea | 2,5 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 4,2 mg/l |

- Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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 |
| 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

Xenum - XP 100

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

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 0 %

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 | 30/11/2016 | |

Текст H- и EUH фраз

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Опасный для водоемов - Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 3 |
| Asp. Tox. 1 | Опасно при вдыхании - Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | раздражение глаз - Категория 2 |
| H350 | Может вызывать рак - указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| Skin Corr. 1B | разъедания кожи - Категория 1B |

Xenum - XP 100

| | |
|---------------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи - Категория 2 |
| Skin Sens. 1 | Опасность сенсибилизации кожи - Категория 1 |
| STOT SE 3 (H335) | Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H335) |

*** *** ***