

Xenum - XP 100

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование
Хenum - XP 100

химическое
обозначение

Вид продукта Смесь

Код продукта 3246100

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

Важные идентифицированные применения

- Любриканы, 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.

Указания по технике безопасности

Xenum - XP 100

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

EUN фраз

EUN208	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 deasphalted 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 thiazole	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 - XP 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>	- ABC-порошок - Двуокись углерода (CO ₂) - Пена - Сухой порошок для тушения
------------------------------------	--

Неподходящие огнегасящие средства - 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.

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

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

<u>Агрегатное состояние</u>	жидкий	<u>Внешний вид</u>	жидкий
<u>Цвет</u>	коричневый	<u>Запах</u>	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

<u>Острая токсичность</u>	- Не классифицирован												
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rabbit)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation (rat)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation dusts and mists (rat)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation vapours (rat)</td> <td>Сведения не доступны</td> </tr> </table>	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
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.												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Alkoxy Sulfolane ()</td> </tr> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>5000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>2000 mg/kg</td> </tr> </table>	Alkoxy Sulfolane ()		LD50 oral (rat)	5000 mg/kg	LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg						
Alkoxy Sulfolane ()													
LD50 oral (rat)	5000 mg/kg												
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg												
<u>Химический ожог/раздражение кожи</u>	- Не классифицирован												
<u>Тяжелое повреждение/раздражение глаз</u>	- Не классифицирован												
<u>Опасность сенсibilизации дыхательных путей и кожи</u>	- Не классифицирован												
<u>Мутагенность зародышевых клеток</u>	- Не классифицирован												
<u>Канцерогенность</u>	- Не классифицирован												
<u>Токсичность для репродуктивной способности</u>	- Не классифицирован												
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии</u>	- Не классифицирован												
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии</u>	- Не классифицирован												
<u>Опасно при вдыхании</u>	- 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
Кoeffициент 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 EUN 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 сенсibilизации кожи - Категория 1
STOT SE 3 (H335)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H335)

*** **