

Xenum - X-treme Winter D

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование: Xenum - X-treme Winter D
химическое обозначение:
Вид продукта: Смесь
Код продукта: 3055250 - 3307001

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

Важные идентифицированные применения

- Смазочное средство и присадка к смазочному средству

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

Muta. 1B	Мутагенность зародышевых клеток - Категория 1B
Carc. 1B	Канцерогенность - Категория 1B
STOT SE 3 (H336)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336)
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании - Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 2

2.2 - Элементы маркировки

Содержит: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).] (CAS No.: 64742-48-9)||Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene (CAS No.:)||Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (CAS No.:)||naphthalene (CAS No.: 91-20-3)

Слово, указывающее на опасность: Опасность
степень опасности

Xenum - X-treme Winter D

Пиктограммы опасности



Указания на опасность

H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H340	Может вызывать генетические дефекты
H350	Может вызывать рак
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Казания по технике безопасности

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак.
P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P261	Избегать вдыхания пары
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P301+P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту.
P405	Хранить под замком.
P501	Удалить содержимое-контейнер в аккредитованный центр лечения

ЕУН фраз

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

Xenum - X-treme Winter D

химическое обозначение	No	%	Class	Spec. concentrations
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha, [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	CAS-№ : 64742-48-9 ИНДЕКС №. : 649-327-00-6 EC-№. : 265-150-3	40 - 60	Asp. Tox. 1 - H304 Carc. 1B - H350 Muta. 1B - H340	
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. : 919-284-0 Homep REACH : 01-2119463588-24	20 - 50	Asp. Tox. 1 - H304 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 (H336) - H336	
1,2,4-trimethylbenzene	CAS-№ : 95-63-6 ИНДЕКС №. : 601-043-00-3 EC-№. : 202-436-9	0 - 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	
2,4-di-tert-butylphenol	CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№. :	0 - 5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	
naphthalene	CAS-№ : 91-20-3 ИНДЕКС №. : 601-052-00-2 EC-№. : 202-049-5	0 - 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Carc. 2 - H351	

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании

- Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.
- Обеспечить подачу свежего воздуха.

После контакта с кожей

- Незамедлительно промыть: Вода
- Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией.

После попадания в глаза

- Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
- Раздражение глаз: Посетить окулиста.

После глотания

- Рот прополоскать водой.
- НЕ вызывать рвоты.

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

симптомы или эффекты - При вдыхании

- Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После контакта с кожей

- Отсутствует какая-либо информация.

Xenum - X-treme Winter D

симптомы или эффекты - После попадания в глаза - Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После глотания - 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

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

- Двуокись углерода (CO₂)
- 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

Xenum - X-treme Winter D

- 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

- Отсутствует какая-либо информация.

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> <u>Цвет</u>	жидкий коричневый	<u>Внешний вид</u> <u>Запах</u>	жидкий характерный
Порог запаха		Сведения не доступны	
pH-значение		Сведения не доступны	
Точка плавления		Сведения не доступны	
Точка замерзания		Сведения не доступны	
точка кипения		Сведения не доступны	
Точка вспышки		> 60 °C	
Скорость испарения		Сведения не доступны	
воспламеняемость		Сведения не доступны	
Нижний предел взрываемости		0,8 % Vol.	
Верхняя граница взрыва		7 % Vol.	
Давление пара		Сведения не доступны	

Xenum - X-treme Winter D

Относительная плотность пара	Сведения не доступны
относительная плотность	Сведения не доступны
Плотность	0,8 kg/l < V < 0,9 kg/l
Растворимость (Вода)	практически нерастворимый
Растворимость (Этанол)	Сведения не доступны
Растворимость (Ацетон)	очень хорошо растворимый
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	< 9 mm²/s
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 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

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

Xenum - X-treme Winter D

	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.	
<u>Химический ожог/раздражение кожи</u>	- Не классифицирован	
<u>Тяжелое повреждение/раздражение глаз</u>	- Не классифицирован	
<u>Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи</u>	- Не классифицирован	
<u>Мутагенность зародышевых клеток</u>	- Мутагенность зародышевых клеток - Категория 1B - Может вызывать генетические дефекты	
<u>Канцерогенность</u>	- Канцерогенность - Категория 1B - Может вызывать рак	
<u>Токсичность для репродуктивной способности</u>	- Не классифицирован	
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии</u>	- Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336) - Может вызывать сонливость и головокружение	
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии</u>	- Не классифицирован	
<u>Опасно при вдыхании</u>	- Опасно при вдыхании - Категория 1 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	

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

- Токсично 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

Xenum - X-treme Winter D

- 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

<u>Технология обработки отходов</u>	- Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.
<u>сбор сточных вод</u>	- Отсутствует какая-либо информация.
<u>Особые меры предосторожности для обращения с отходами</u>	- Отсутствует какая-либо информация.
<u>Сообщества или национальные или региональные положения</u>	- Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

14.1 - UN-Номер

UN-Номер (ADR) : UN3082

14.2 - Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

Общепринятое транспортировочное обозначение ООН (ADR) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

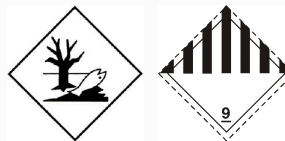
14.3 - Классы транспортных рисков

Xenum - X-treme Winter D

ADR Классы транспортных рисков : 9

ADR Код классификации: : M6

Пиктограммы



14.4 - Группа упаковки

Группа упаковки : III

14.5 - Опасности для окружающей среды

Опасности для окружающей среды : Да.

Marine pollutant : Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 2

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя

ADR

<u>ADR Код классификации:</u>	:	M6
<u>ADR Special Provisions</u>	:	274+335+375+601
<u>ADR Ограниченное количество (LQ)</u>	:	5 L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	LGBV
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR категория транспортировки</u>	:	3
<u>ADR код ограничения на перевозку в туннелях</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV13
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Номер опасности</u>	:	90

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

Xenum - X-treme Winter D

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	19/12/2016	

Текст H- и EUN фраз

Acute Tox. 4 Inhalation	Острая токсичность (ингаляционный) - Категория 4
Acute Tox. 4 Oral	Острая токсичность (оральный) - Категория 4
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
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании - Категория 1
Carc. 1B	Канцерогенность - Категория 1B
Carc. 2	Канцерогенность - Категория 2
Eye Irrit. 2	раздражение глаз - Категория 2
Flam. Liq. 3	Жидкость и пар способны воспламеняться. - Категория 3
H226	Жидкость и пар способны воспламеняться.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H340	Может вызывать генетические дефекты
H350	Может вызывать рак
H351	Предположительно вызывает рак - указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Muta. 1B	Мутагенность зародышевых клеток - Категория 1B
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи - Категория 2

Xenum - X-treme Winter D

STOT SE 3 (H335)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336)

*** **