

XENUM - X1 5W30

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

1.1 - Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование XENUM - X1 5W30

химическое
обозначение

Вид продукта Смесь

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

Важные идентифицированные применения - Motor Oil

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 - Экстренный номер телефона

В Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 - Определение класса вещества или смеси

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

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

2.2 - Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово : не

Пиктограммы : не

Указания на опасность : не

Указания по технике безопасности : не

ЕУН фраз

ЕУН фраз

ЕУН210	Паспорт безопасности можно получить по запросу.
--------	---

2.3 - Прочие опасности

Вещество РТВ. - Отсутствует какая-либо информация.

вещество vPvB. - Отсутствует какая-либо информация.

XENUM - X1 5W30

Прочие опасности - Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 - Вещества

неприменимо

3.2 - Смеси

химическое обозначение	No	%	Class	Spec. concentrations
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS-№ : 64742-54-7 ИНДЕКС №. : EC-№ : 265-157-1 Номер REACH : 01-2119484627-25	25 - 80	Asp. Tox. 1 - H304	
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy- phenyl)propionate	CAS-№ : 125643-61-0 ИНДЕКС №. : 607-530-00-7 EC-№ : 406-040-9 Номер REACH : 01-2119864287-27	1 - 5	Aquatic Chronic 4 - H413	

РАЗДЕЛ 4: Меры 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 - При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.
- При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

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

После проглатывания - Основательно прополоскать рот водой.
- НЕ вызывать рвоты.

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

симптомы или эффекты - При вдыхании - Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После контакта с кожей - Могут проявиться следующие симптомы: Аллергические реакции

симптомы или эффекты - После попадания в глаза - Могут проявиться следующие симптомы:Нарушения зрения

симптомы или эффекты - После проглатывания - Отсутствует какая-либо информация.

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

- Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

XENUM - X1 5W30

Подходящие средства пожаротушения - ABC-порошок
- Двуокись углерода (CO₂)
- Пена
- Порошок для тушения

Неподходящие средства пожаротушения - 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)

5.3 - Указания по пожаротушению

- Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

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

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал - Использовать средства индивидуальной защиты.

Оперативные службы - Отсутствует какая-либо информация.

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Отсутствует какая-либо информация.

6.3 - Методы и материалы удерживания и очистки

Способы и материалы для сдерживания - Отсутствует какая-либо информация.

Appropriate clean-up procedures - Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).
- Смыть достаточным количеством воды.

Неуместные методы - Отсутствует какая-либо информация.

6.4 - Ссылка на другие разделы

- Утилизация: смотри раздел 13
- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8
- Безопасная работа: смотри раздел 7

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

7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендация - Избегать: Контакт с глазами
- Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: Контакт с глазами
- Избегать: Кожный контакт

XENUM - X1 5W30

Рекомендации по общей промышленной гигиене

- Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: Кожный контакт

- Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

- На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

- Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

- Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

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: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 - Подлежащие контролю параметры

8.2 - Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

- Отсутствует какая-либо информация.

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

- Соответствующая защита для глаз:
Защитные очки с боковой защитой



- Соответствующая защита для глаз:
Пылезащитные очки



- Соответствующая защитная одежда:
лабораторный халат



- Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

- Кремы не заменяют средства защиты организма.

- Необходимо носить проверенные защитные перчатки



XENUM - X1 5W30

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

- Соответствующий материал: PE
(полиэтилен)

- Permeation: Breakthrough time > 240 min

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

- Требуемые свойства: Тип 3
Непроницаемый для жидкостей

- Перед употреблением проверить на герметичность/непроницаемость.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду - Необходимо применять следующие виды химической обработки сточных вод: Адсорбция

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 - Данные 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 недоступны	
pH-значение		Сведения недоступны	
Точка плавления		-42 °C	
Точка замерзания		Сведения недоступны	
точка кипения		Сведения недоступны	
Температура воспламенения		232 °C	
Скорость испарения		Сведения недоступны	
воспламеняемость		Сведения недоступны	
Нижний предел взрываемости		Сведения недоступны	
Верхняя граница взрыва		Сведения недоступны	
Давление пара		Сведения недоступны	
Плотность пара		Сведения недоступны	
относительная плотность		Сведения недоступны	
Плотность		0,853 g/cm ³	
Растворимость (Вода)		практически нерастворимый	
Растворимость (Этанол)		Сведения недоступны	
Растворимость (Ацетон)		Сведения недоступны	
Растворимость (органических растворителей)		Сведения недоступны	

XENUM - X1 5W30

Коэффициент адсорбции органического углерода	Сведения недоступны
Температура самовозгорания	Сведения недоступны
Температура разложения	Сведения недоступны
Вязкость, кинематическая	65,9 mm ² /s
Вязкость, динамическая	Сведения недоступны

9.2 - Прочая информация

Содержание ЛОВ	0 %
минимальная энергия для воспламенения	Сведения недоступны
Проводимость	Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 - Реакционная способность

- В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

10.2 - Химическая стабильность

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

10.3 - Возможность опасных реакций

- При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4 - Недопустимые условия

- Отсутствует какая-либо информация.

10.5 - Несовместимые материалы

- Отсутствует какая-либо информация.

10.6 - Опасные продукты разложения

- Не разлагается при надлежащем применении.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность - Не классифицирован

LD50 oral (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rabbit)	Сведения недоступны
LC50 inhalation (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation vapours (rat)	Сведения недоступны

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу - Не классифицирован

XENUM - X1 5W30

Тяжелое повреждение/раздражение глаз - Не классифицирован

Опасность сенсibilизации дыхательных путей/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 неоднократном воздействии - Не классифицирован

Опасность при вдыхании - Не классифицирован

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 - Токсичность

EC50 48 hr crustacea	Сведения недоступны
LC50 96 hr fish	Сведения недоступны
ErC50 algae	Сведения недоступны
ErC50 other aquatic plants	Сведения недоступны
NOEC chronic fish	Сведения недоступны
NOEC chronic crustacea	Сведения недоступны
NOEC chronic algae	Сведения недоступны
NOEC chronic other aquatic plants	Сведения недоступны

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

12.2 - Стойкость и разлагаемость

Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Сведения недоступны
химическая потребность в кислороде (ХПК)	Сведения недоступны
% of biodegradation in 28 days	Сведения недоступны

- Отсутствует какая-либо информация.

12.3 - Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент бионакопления (BCF)	Сведения недоступны
Коэффициент адсорбции органического углерода	Сведения недоступны

- Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

12.4 - Мобильность в почве

XENUM - X1 5W30

- Отсутствует какая-либо информация.

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

- Отсутствует какая-либо информация.

- Отсутствует какая-либо информация.

12.6 - Другие вредные воздействия

- Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 - Технология обработки отходов

Технология обработки отходов - Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

сбор сточных вод - Отсутствует какая-либо информация.

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

Сообщества или национальные или региональные положения - 13 02 05* mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 - Номер ООН
неприменимо

14.2 - Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

14.3 - Классы транспортных рисков

14.4 - Группа упаковки

14.5 - Опасности для окружающей среды

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя

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

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

Вещества REACH candidates Нет

Вещества Annex XIV Нет

Вещества Annex XVII Нет

Содержание ЛОВ 0 %

15.2 - Оценка безопасности веществ

XENUM - X1 5W30

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Версии SDS

Версия	Дата выпуска	Описание поправок
1	11/06/2018	

Текст H- и EUN фраз

Aquatic Chronic 4	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов 4
Asp. Тох. 1	Опасность при вдыхании - Категория 1
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

*** **