

XENUM - XA-TRAN 8G

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование XENUM - XA-TRAN 8G

химическое

обозначение

Вид продукта Смесь

Код продукта 6025250

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

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 - Определение класса вещества или смеси

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

Вещество классифицируется как не опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP].

2.2 - Элементы маркировки

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

Слово, указывающее на степень опасности : не

Пиктограммы : не

Указания на опасность : не

Казания по технике безопасности : не

EUN фраз

EUN208	Содержит alkoxyated long-chain alkyl amine. Может вызвать аллергические реакции.
EUN210	Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах

XENUM - XA-TRAN 8G

2.3 - Прочие опасности

<u>Вещество PTB</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
	CAS-№ : 64742-54-7 ИНДЕКС №. : 649-467-00-8 EC-№. : 265-157-1 Номер REACH : 01-2119484627-25	25 - < 50	Asp. Tox. 1 - H304	
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	CAS-№ : 64742-55-8 ИНДЕКС №. : EC-№. : 265-158-7 Номер REACH : 01-2119487077-29	25 - < 50	Asp. Tox. 1 - H304	
3-(decyloxy)tetrahydrothiophe ne 1,1-dioxide	CAS-№ : 18760-44-6 ИНДЕКС №. : EC-№. : 242-556-9	1 - < 2,5	Aquatic Chronic 2 - H411	

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

<u>При вдыхании</u>	- Обеспечить подачу свежего воздуха.
<u>После контакта с кожей</u>	- Отсутствует какая-либо информация.
<u>После попадания в глаза</u>	- Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
<u>После глотания</u>	- НЕ вызывать рвоты. - Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

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>	- Могут проявиться следующие симптомы: Оцепенелость

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение

- Симптоматическое лечение.

XENUM - XA-TRAN 8G

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения - ABC-порошок
- Пена

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 - Отсутствует какая-либо информация.

5.3 - Указания по пожаротушению

- Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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.

Спасательные службы - Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3 - Способы и материалы для сдерживания и очистки

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

Appropriate clean-up procedures - Осторожно собрать в сухом состоянии.
- Собрать механически.

Неуместные методы - непригодный материал для абсорбции: Вода (с очистительным средством)

6.4 - Ссылка на другие разделы

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

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендация - Специальные технические меры безопасности не обязательны.
- Избегать: Контакт с глазами

XENUM - XA-TRAN 8G

Рекомендации по общей промышленной гигиене

- На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.
- Перед паузами 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: 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

- Защита глаз



- защитными перчатками



- Требуемые свойства: Тип 3
Непроницаемый для жидкостей

- Перед употреблением проверить на герметичность/непроницаемость.

- Подходящий материал: NBR
(Нитриловый каучук)

- Подходящий материал: PVC
(Поливинилхлорид)

- Соответствующая защитная одежда:
Защитный фартук



XENUM - XA-TRAN 8G

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>	зелёный	<u>Запах</u>	земляной
Порог запаха		Сведения не доступны	
pH-значение		Сведения не доступны	
Точка плавления		-45 °C	
Точка замерзания		Сведения не доступны	
точка кипения		Сведения не доступны	
Точка вспышки		> 110 °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		0,842 g/cm ³	
Растворимость (Вода)		практически нерастворимый	
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		25,8 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 неактивным.

10.2 - Химическая устойчивость

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

10.3 - Возможность опасных реакций

XENUM - XA-TRAN 8G

- 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

- Отсутствует какая-либо информация.

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.

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Baseoil - unspecified, [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 (64742-54-7)]

LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 5 mg/l

Химический ожог/раздражение кожи - Не классифицирован

Тяжелое повреждение/раздражение глаз - Не классифицирован

- На основе имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Опасность sensibilization дыхательных путей и кожи - Не классифицирован

Мутагенность зародышевых клеток - Не классифицирован

Канцерогенность - Не классифицирован

Токсичность для репродуктивной способности - Не классифицирован

XENUM - XA-TRAN 8G

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

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

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

XENUM - XA-TRAN 8G

<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>	- При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.
<u>Сообщества или национальные или региональные положения</u>	- 13 02 05* mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

- 14.1 - UN-Номер непригодный
- 14.2 - Общепринятое транспортировочное обозначение ООН
- 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 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

<u>Вещества REACH candidates</u>	Нет
<u>Вещества Annex XIV</u>	Нет
<u>Вещества Annex XVII</u>	Нет
<u>Содержание ЛОВ</u>	0 %

Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах

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	20/07/2017	

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

XENUM - XA-TRAN 8G

H350	Может вызывать рак - указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности
------	--

*** **