

## Xenum - Super G

### РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

#### 1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование  
химическое обозначение  
Вид продукта Смесь  
Код продукта 3116301

#### 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

Not Classified	Не классифицирован
----------------	--------------------

#### 2.2 - Элементы маркировки

Слово, указывающее на степень опасности  
Пиктограммы опасности

Указания на опасность

Казания по технике безопасности

EUN фраз

## Xenum - Super G

### 2.3 - Прочие опасности

<u>Вещество PTV</u>	- Это вещество не отвечает критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
<u>вещество vPvB</u>	- Это вещество не отвечает критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
<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
Phosphorordithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	CAS-№ : 84605-29-8 ИНДЕКС №. : EC-№. : 283-392-8 Homer REACH : 01-2119493626-26	1 - 5	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	
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	CAS-№ : 64742-54-7 ИНДЕКС №. : 649-467-00-8 EC-№. : 265-157-1 Homer REACH : 01-2119484627-25	10 - 15	Asp. Tox. 1 - H304	

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 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 медицинской 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.

## Xenum - Super G

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 (CO<sub>2</sub>)
- 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 - 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 - Super G

- 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

- Защита глаз



Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды - Отсутствует какая-либо информация.

### 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>	черный	<u>Запах</u>	характерный
Порог запаха		Сведения не доступны	
pH-значение		Сведения не доступны	
Точка плавления		< 0 °C	
Точка замерзания		Сведения не доступны	

## Xenum - Super G

точка кипения	> 200 °C
Точка вспышки	> 200 °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	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Растворимость (Вода)	Сведения не доступны
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	> 300 °C
Температура разложения	Сведения не доступны
Кинематическая вязкость	Сведения не доступны
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

## Xenum - Super G

### 11.1 - Информация о токсикологическом воздействии

<u>Острая токсичность</u>	- Не классифицирован												
	<table><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.												
<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>	- 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	100 mg/l < V < 1000 mg/l
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

## Xenum - Super G

- 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

- 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)

- Это вещество не отвечает критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

- Это вещество не отвечает критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

### 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

### 14.2 - Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

### 14.3 - Классы транспортных рисков

ADR Код классификации: :

### 14.4 - Группа упаковки

## Xenum - Super G

### 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	6/12/2016	

### 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
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение глаз - Категория 1
H350	Может вызывать рак - указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности
Not Classified	Не классифицирован
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи - Категория 2

\*\*\* \*\*