

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

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

#### 1.1: Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование: XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30  
химическое обозначение:  
Вид продукта: Смесь  
Код продукта: 1297001 - 1280005 - 1280060 - 1280208

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

<u>Важные идентифицированные применения</u>	- Любрикаты, смазочные средства и пропиточные масла
<u>Нежелательные виды применения</u>	- 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]

#### 2.2 - Элементы маркировки

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

Содержит: C14-16-18 Alkyl phenol (CAS No.: 931-468-2)

Слово, указывающее на степень опасности : не  
Пиктограммы : не  
Указания на опасность : не  
Казания по технике безопасности : не  
EUN фраз

EUN208	Содержит C14-16-18 Alkyl phenol (931-468-2). Может вызвать аллергические реакции.
EUN210	Паспорт безопасности можно получить по запросу.

#### 2.3 - Прочие опасности

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

<u>Вещество РТВ</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
C14-16-18 Alkyl phenol	CAS-№ : 931-468-2 ИНДЕКС №. : EC-№. : Номер REACH : 01-2119498288-19	< 2,5	Aquatic Chronic 4 - H413 Skin Sens. 1 - H317	
bis(nonylphenyl)amine	CAS-№ : 36878-20-3 ИНДЕКС №. : EC-№. : 253-249-4 Номер REACH : 01-2119488911-28	< 2,5	Aquatic Chronic 4 - H413	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS-№ : 64742-54-7 ИНДЕКС №. : EC-№. : 265-157-1 Номер REACH : 01-2119484627-25	10 - < 25	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>	- При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. - При появлении реакции на коже обратиться к врачу.
<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>	- Вызывает раздражение кожи.
<u>симптомы или эффекты - После попадания в глаза</u>	- Отсутствует какая-либо информация.
<u>симптомы или эффекты - После глотания</u>	- Отсутствует какая-либо информация.

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

### 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

- Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)
- 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.

#### 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

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

### 7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

<u>Рекомендация</u>	- Избегать: Кожный контакт
<u>Рекомендации по общей промышленной гигиене</u>	- На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. - Следует незамедлительно сменить загрязненную одежду. - Необходимо стирать загрязнённую одежду перед повторным применением. - 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

- Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.
- Кремы не заменяют средства защиты организма.
- Необходимо использовать проверенные защитные перчатки

- Соответствующая защитная одежда: лабораторный халат



## 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	

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

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	0,852 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	Сведения не доступны
Температура разложения	Сведения не доступны
Кинематическая вязкость	60,2 mm <sup>2</sup> /s @40°C
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

- 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.

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

### 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 (64742-54-7)	
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
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

Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи - Не классифицирован

- Возможна сенсибилизация путем кожного контакта.  
- Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

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 многократном воздействии - Не классифицирован

Опасно при вдыхании - Не классифицирован

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1 - Токсичность

EC50 48 hr crustacea	Сведения не доступны
----------------------	----------------------

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

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

- 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

## XENUM - PRO-LINE NIPPON 5W30

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 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
1,01	3/12/2017	New name
1	22/09/2017	

Текст H- и EUN фраз

Aquatic Chronic 4	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов. 4
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании - Категория 1
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
Skin Sens. 1	Опасность сенсибилизации кожи - Категория 1

\*\*\* \*\*