



# XTG 75W90 BARD AHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830  
Reference number: 36383  
Дата выпуска: 16-01-18 Дата пересмотра: 15-04-19 Supersedes version of: 24-01-19 Версия: 2.0

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь  
Наименование материала : XTG 75W90 BARD AHL  
Код изделия : 36383 # 7333638VR4  
Вид продукта : Смазочные материалы и присадки

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления  
Основная категория использования : Потребительское использование  
Функция или категория использования : Смазочные материалы и присадки

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

##### Дистрибьютор

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

##### Поставщик

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

**Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты**

Информация отсутствует

# XTG 75W90 BARDANL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 2.2. Элементы маркировки

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

Советы по технике безопасности (CLP)	: P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу. P501 - Удалить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов.
Фразы EUN	: EUN208 - Содержит Reaction product of 1.3.4-thiadiazolidine-2.5,dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs, methyl methacrylate . Может вызвать аллергическую реакцию.
Предохранительный замок для детей Tactile warning	: Неприменимо : Неприменимо

### 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
mineral oil (Примечание L)		1-50	Asp. Tox. 1, H304

Примечание L: Классификация в качестве канцерогена не должна применяться, если можно показать, что вещество содержит менее 3% экстракта ДМСО, как измерено по IP 346 «Определение полициклических ароматических соединений в неиспользованных смазочных базовых маслах и безасфальтеновых нефтяных фракциях. Метод показателя преломления при экстракции диметилсульфоксида», Институт нефти, Лондон. Настоящее примечание применяется только к некоторым сложным веществам, полученным из нефти, в Части 3. Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: Никогда не давать ничего orally человеку в бессознательном состоянии. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
Первая помощь при вдыхании	: В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
Первая помощь при попадании в глаза	: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Первая помощь при проглатывании	: НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Может вызвать аллергическую реакцию.

# XTG 75W90 BARDANL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Углекислый газ. Сухой порошок. Пена.  
Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись углерода и прочие токсичные газы.

### 5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ.  
Средства защиты при пожаротушении : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.  
Прочая информация : Предотвратить попадания жидкости в сточные воды, водоемы, подземные или районах с низким уровнем.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Покинуть опасную зону. Устранить все возможные источники возгорания. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Зона разлива может быть скользкой. Не допускать присутствия людей вблизи от опасной зоны. Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Обваловать вещество с целью сбора или его абсорбции соответствующим материалом. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Собрать вещество при помощи абсорбента.  
Методы очистки : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.  
Прочая информация : Зона разлива может быть скользкой.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты ". Для удаления твердых материалов и отходов см. раздел 13 : "Рекомендации по удалению отходов".

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.  
Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

# XTG 75W90 BARDHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия	: Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения.
Условия хранения	: Хранить в закрытом контейнере. При хранении оберегать от мороза.
Температура хранения	: 0 – 40 °С
Нагревание и источники воспламенения	: Держать вдали от открытого огня/тепла. Хранить вдали от источников возгорания.
Информация при смешанном способе хранения	: Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.
Место хранения	: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в сухом месте.
Специальные указания по упаковке	: Хранить в фабричной упаковке.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

XTG 75W90 BARDHL	
<b>EU - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Наименование вещества	Mineral oils (AHRMO)
IOELV TWA (мг/м³)	5 мг/м³ (inhalable fraction)
Замечания	(Year of adoption 2010)
Ссылка на нормативную документацию	SCOEL Recommendations

methyl methacrylate (80-62-6)	
<b>EU - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Австрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
MAK Daily average value (mg/m³)	210 мг/м³
MAK Daily average value (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
MAK Кратковременные величины (мг/м³)	420 мг/м³
MAK Кратковременные величины (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Предельное значение (mg/m³)	208
Предельное значение (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Кратковременные величины (мг/м³)	416 мг/м³
Кратковременные величины (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Дания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Grænsevædi (8 timer) (mg/m³)	102
Grænsevædi (8 timer) (ppm)	25
Grænsevædi (STEL) (mg/m³)	204
Grænsevædi (STEL) (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
<b>Финляндия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
HTP-arvo (8ч) (мг/м³)	42 мг/м³
HTP-arvo (8ч) (млн <sup>-1</sup> )	10 млн <sup>-1</sup>
HTP-arvo (15 мин)	210 мг/м³

# XTG 75W90 BARDAHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

<b>methyl methacrylate (80-62-6)</b>	
HTP-arvo (15 мин) (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
<b>Франция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VME (мг/м <sup>3</sup> )	205 мг/м <sup>3</sup>
VME (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
VLE (мг/м <sup>3</sup> )	410 мг/м <sup>3</sup>
VLE (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Германия - Пределы воздействия на рабочем месте (TRGS 900)</b>	
Предельное значение на рабочем месте (мг/м <sup>3</sup> )	210 мг/м <sup>3</sup>
Предельное значение на рабочем месте (ppm)	50
<b>Венгрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
AK-érték	210 мг/м <sup>3</sup>
SK-érték	210 мг/м <sup>3</sup>
<b>Ирландия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
OEL (8 часов ref) (млн <sup>-1</sup> )	50
OEL (15 мин ref) (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Италия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Латвия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с. с.	10 мг/м <sup>3</sup>
<b>Нидерланды - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
MAC TGG 8H (мг/м <sup>3</sup> )	205 мг/м <sup>3</sup>
MAC TGG 15MIN (мг/м <sup>3</sup> )	410 мг/м <sup>3</sup>
<b>Польша - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NDS (мг/м <sup>3</sup> )	100 мг/м <sup>3</sup>
NDSCh (мг/м <sup>3</sup> )	300 мг/м <sup>3</sup>
<b>Румыния - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с. с.	205 мг/м <sup>3</sup>
OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL (мг/м <sup>3</sup> )	410 мг/м <sup>3</sup>
OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Испания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VLA-ED (мг/м <sup>3</sup> )	100 мг/м <sup>3</sup>
VLA-ED (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
VLA-EC (мг/м <sup>3</sup> )	416 мг/м <sup>3</sup>
VLA-EC (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>
<b>Швеция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
nivågränsvärde (NVG) (мг/м <sup>3</sup> )	200 мг/м <sup>3</sup>
nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
kortidsvärde (KTV) (мг/м <sup>3</sup> )	400 мг/м <sup>3</sup>
kortidsvärde (KTV) (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

# XTG 75W90 BARDAHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### methyl methacrylate (80-62-6)

#### Великобритания - Пределы воздействия на рабочем месте

WEL TWA (мг/м³)	208 мг/м³
WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
WEL STEL (мг/м³)	416 мг/м³
WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

#### Швейцария - Пределы воздействия на рабочем месте

МАК (мг/м³)	210 мг/м³
МАК (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
KZGW (mg/m³)	420 мг/м³
KZGW (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>

#### Турция - Пределы воздействия на рабочем месте

OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

#### США - ACGIH - Пределы воздействия на рабочем месте

ACGIH TWA (мг/м³)	410 мг/м³
ACGIH TWA (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### Защита рук:

Перчатки. EN 374

### Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки. EN 166

### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

### Защита органов дыхания:

Необходима хорошая вентиляция на рабочем месте

### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: светло-коричневый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных

# XTG 75W90 BARDHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: -42 °C (ASTM D5950)
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: 200 °C (ASTM D92)
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 0,873 кг/л (15 °C - ASTM D4052 )
Растворимость	: Практически нерастворимое в воде вещество.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: 87,9 мм <sup>2</sup> /с (40 °C - ASTM D7279)
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 0 %

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не определено.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Тепло. Открытый огонь. Искры. Вода, влажность. Мороз.

### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись углерода и прочие токсичные газы.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется

### Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)

DL50, в/ж	500 мг/кг
-----------	-----------

# XTG 75W90 BARD AHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется  
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется  
Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется  
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется  
Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

### XTG 75W90 BARD AHL

Вязкость, кинематическая	87,9 мм <sup>2</sup> /с (40 °C - ASTM D7279)
--------------------------	--

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Не классифицируется

### XTG 75W90 BARD AHL

ЭсК 50 (морские водоросли)	> 100 мг/л
----------------------------	------------

КНЭ хроническая водорослей	100 мг/л
----------------------------	----------

### mineral oil

CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л
----------------	------------

ЕС50, дафнии (1)	> 10000 мг/л
------------------	--------------

ЕС50, 72ч, водоросли 1	> 100 мг/л
------------------------	------------

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

# XTG 75W90 BARDHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами	: Удалить этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов.
Рекомендации по очистке сточных вод	: Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.
Дополнительная информация	: Полностью опорожнить упаковку перед удалением. Не использовать повторно пустые контейнеры.
Экология - отходы	: Не сбрасывать вещество в окружающую среду.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IAATA	RID
<b>14.1. Номер ООН</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.4. Группа упаковки</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
<b>14.5. Экологические опасности</b>			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Дополнительная информация отсутствует			

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

**Транспортирование автомобильным транспортом**

Неприменимо

**Транспортирование морским транспортом**

Неприменимо

**Транспортирование воздушным транспортом**

Неприменимо

**Транспортирование железнодорожным транспортом**

Неприменимо

#### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

#### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

##### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

# XTG 75W90 BARDHL

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

Содержание ЛОС : 0 %

### 15.1.2. Национальное регулирование

#### Франция

Профессиональные болезни : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

#### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : Не классифицируется в соответствии с Положение о регулировании систем работы с веществами, опасными для водных ресурсов (AwSV)

Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

#### Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Лактация

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Рождаемость

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Развитие

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:	
Asp. Тох. 1	Опасность при аспирации - класс 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
EUN208	Содержит Reaction product of 1.3.4-thiadiazolidine-2.5,dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs, methyl methacrylate . Может вызвать аллергическую реакцию.

ПБВ ЕС (Приложение II REACH )

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта