


|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 1 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |



Xn - Harmful



Xn : Опасный

## РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1. Идентификатор продукта

**Определение продукта** : Дозаторы аэрозолей.  
**Упаковка** : 400 мл. аэрозоль  
**Торговая марка NGN** : ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ

### 2. Соответствующие определенные способы использования вещества или смеси и способы использования в соответствии с

Для детальной информации посмотрите описание продукта.

### 3. Данные поставщика перечня показателей безопасности

**Производитель** : SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки  
 Индустриальная зона Турне Уэст 2,  
 ул. Мон де Карлие, 3  
 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie  
 Тел : +32 (0).69.59.03.60  
 Факс : +32 (0).69.59.03.61  
 Эл. почта : [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)

**Ответственный за дистрибуцию** : ООО «АВТОПАРТ»  
 Костомаровский переулок  
 д. 3, стр. 1  
 105120 Россия Москва  
 тел. +7 499 506 90 62

### 1.4. Номер телефона для экстренных случаев

+32 (0)70.245.245  
 112  
 03

## РАЗДЕЛ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

### 2.1. Классификация рисков

**Классификация EC 67/548 или EC 1999/45**

: F+; R12  
 Xn; R20/21  
 R66  
 R67  
 Xi; R36/38

**SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки**


**В экстренном случае : +32 (0)70.245.245**

Индустриальная зона Турне Уэст 2, ул. Мон де Карлие, 3 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie

Тел : +32 (0).69.59.03.60

Факс : +32 (0).69.59.03.61

Эл. почта : [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)

|  |                                      |                                 |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 2 / 9                |
|  |                                      | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |                                      | Дата : 16/07/2014               |
|  |                                      | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                       |                                      | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

## РАЗДЕЛ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

Текст видов риска в : РАЗДЕЛ 16

### 2.2. Маркировка

Директива ЕС по маркировке 67/548 или 1999/45

• Символ(ы)



: Xn : Опасный  
Чрезвычайно огнеопасный F+ :

• Виды риска R

: R12 - Исключительно горюч.  
R20/21 - Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.  
R36/38 - Раздражает глаза и кожу.  
R66 - Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи  
R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

• Виды риска S

: S 2 - Держать вдали от детей.  
S23 - Не вдыхать газ/ распыление.  
S36/37 - Носить соответствующую защитную одежду и перчатки.  
S46 - При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.  
S51 - Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

• Содержит

: алифатический углеводород Ксилол. , 30% и более 30% и более ароматического углеводорода ,

• Другое

: Баллон находится под давлением. Беречь от попадания солнечных лучей, хранить при температуре не выше 50 градусов. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не использовать возле открытого огня или раскалённых предметов. Использовать и хранить вдали от огня и любого накаливаемого источника или искр, источника тепла или работающего электрического аппарата. Не курить. Распылять короткими нажатиями без продолжительного распыления. Хорошо проветрить до и после использования. Использовать только по назначению.

### 2.3. Прочие риски

Никакие в нормальных условиях.

## РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

| Название вещества | Содержание  | CAS-номер | Номер ЕС  | Приложение № | REACH                 | Классификация   |
|-------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-----------------------|---|
| Бутан             | : 20 - 40 % | 106-97-8  | 203-448-7 | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32-XXXX | F+; R12<br>-----<br>Flam. Gas 1 (H220)  |
| Пропан            | : 20 - 40 % | 74-98-6   | 200-827-9 | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21-XXXX | F+; R12<br>-----<br>Flam. Gas 1 (H220)<br>Press. Gas (H280)   |
| Ацетон            | : 15 - 30 % | 67-64-1   | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49-XXXX | F; R11<br>R66<br>R67<br>Xi; R36<br>-----<br>Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye irrit 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>(EUH066) |
| Ксилол            | : 10 - 30 % | 1330-20-7 | 215-535-7 | 601-022-00-9 | ----                  | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R38<br>-----   |

**SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки**


**В экстренном случае : +32 (0)70.245.245**

Индустриальная зона Турне Уэст 2, ул.Мон де Карлие, 3 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie

Тел : +32 (0).69.59.03.60

Факс : +32 (0).69.59.03.61

Эл.почта : [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 3 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

| РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ (продолжение) |          |          |           |              |      |   |
|--|----------|----------|-----------|--------------|------|---|
|  |          |          |           |              |      | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315) |
| 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он :                            | 5 - 10 % | 123-42-2 | 204-626-7 | 603-016-00-1 | ---- | Xi; R36<br>-----<br>Eye irrit 2 (H319)  |
| Этилбензол :   | 3 - 10 % | 100-41-4 | 202-849-4 | 601-023-00-4 | ---- | F; R11<br>Xn; R20<br>-----<br>Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 4 (H332)                  |
| Другая информация :  | 0%       |          |           |              |      |   |

### РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер оказания первой помощи

##### Меры первой помощи

- Вдыхание : Обеспечьте свежий воздух для дыхания. При потери дыхания примените искусственное дыхание.
- Контакт с кожей : Помыть руки с большим количеством воды и с мылом
- Контакт с глазами : В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Глотание : Не предполагается присутствие при первом способе применения

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, острые и замедленные

- Вдыхание : Опасный при вдыхании.  
Пары могут вызвать сонливость и головокружение
- Контакт с кожей : Вызывающий раздражение кожи.  
Длительный или повторный контакт может вызвать сухость и потрескивание кожи.  
Опасный при контакте с кожей.
- Контакт с глазами : При прямом контакте с глазами вызывает раздражение.
- Глотание : Глотание не рекомендуется.

#### 4.3. Определение срочных мер оказания медицинской помощи и специального лечения

Обрабатывайте симптоматически.

### РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### 5.1. Средства огнетушения


- Подходящие огнетушительные средства : Углекислый газ. Порошок. Водные брызги. Песок.
- неподходящие огнетушительные средства : Не используйте сильный поток воды.

#### 2. Специальные факторы риска, связанные с веществом или смесью

неполное сгорание произведет ядовитую окись углерода, углекислый газ и другие токсические газы.

#### 3. Рекомендации пожарникам

Используйте самостоятельный дыхательный аппарат, резиновые ботинки и плотные резиновые перчатки.

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 4 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

- Общие меры предосторожности** : Переместите источники воспламенения.
- Индивидуальные меры предосторожности** : Удерживайте общественность вне опасных зон. Оснастите персонал уборки надлежащей защитой.

### 2. Меры предосторожности, связанные с окружающей средой

Предотвратите утечку в сточные трубы и коммунальные воды. Сообщите властям, если жидкость попала канализацию или общественных водах.

### 3. Методы и материалы для предотвращения загрязнения и очистки

#### Методы очистки

- на земле : Устраните любые капли как можно быстрее, используя абсорбирующий материал для впитывания.
- на воде : Устраните большие капли насосом или вакуумом.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Нет доступных данных.

## РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктами

- Общие** : Во время использования, не употребляйте пищу, не пейте и не курите. Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой. Немедленно снять всю зараженную одежду.
- Обращение** : Не курить. Не вдыхайте газ, дым, испарения или брызги. Используйте соответствующую защитную одежду.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

- Хранение** : Храните в сухом, прохладном, хорошо проветренном пространстве. Храните в оригинальных контейнерах.
- Срок хранения** : 3 года.


### 7.3. Специфические способы использования

Нет доступных данных.

## РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1. Параметры контроля

- Предел воздействия на рабочем месте** :
- Бутан : TLV(c) -TWA [ppm] : (MAK) 1000
  - Бутан : TLV(c) -TWA [ppm] : (ACGIH) 1000
  - Бутан : VME [ppm] : (France) 800
  - Бутан : VME [mg/m3] : (France) 1900
  - Бутан : VME [mg/m3] : (allemagne) 4(II) DFG 2400
  - Бутан : VME [mL/m3] : (allemagne) 4(II) DFG 1000
  - Пропан : TLV(c) -TWA [ppm] : (ACGIH) 1000
  - Пропан : TLV(c) -TWA [ppm] : (MAK) 1000
  - Пропан : TLV(c) -STEL [ppm] : (MAK) 4000
  - Пропан : VME [mg/m3] : (allemagne) 4(II) DFG 1800

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 5 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

### РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (продолжение)

Пропан : VME [mL/m<sup>3</sup>] : (allemagne) 4(II) DFG 1000  
 Ацетон : TLV© -TWA [mg/mi] : 1780  
 Ацетон : TLV(c) -TWA [ppm] : 750  
 Ацетон : TLV(c) -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 2380  
 Ацетон : TLV(c) -STEL [ppm] : 1000  
 Ацетон : TLV(c) : [mg/m<sup>3</sup>] 1210  
 Ацетон : VME [ppm] : 300  
 Ацетон : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 1210  
 Ксилол : TLV© -TWA [mg/mi] : 435  
 Ксилол : TLV(c) -TWA [ppm] : 100  
 Ксилол : TLV(c) -STEL [ppm] : 150  
 Ксилол : VME [ppm] : 50  
 Ксилол : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 221  
 Ксилол : VLE [ppm] : 100  
 Ксилол : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : 442  
 Этилбензол : TLV© -TWA [mg/mi] : 434  
 Этилбензол : TLV(c) -TWA [ppm] : 100  
 Этилбензол : TLV(c) -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 543  
 Этилбензол : TLV(c) -STEL [ppm] : 125

#### **8.2. Контроль воздействия**


##### Индивидуальная защита

- Защита глаз : Защита глаз должна быть необходима только там, где жидкость может выплескиваться или брызгать.(EN166).
- Защита кожи : Используйте соответствующую защитную одежду.
- Защита рук : В случае повторного или длительного контакта используйте перчатки.(EN374)
- Защита дыхания : В местах чрезмерных паров (испарений) используйте предназначенную маску.

### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### **9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

- Физическое состояние при 20 °C : Жидкость.
- Цвет : Бесцветный
- Запах : Углеводород.
- Порог восприятия запаха : Нет доступных данных.
- рН : Не применимый.
- Точка плавления / Точка замерзания : Нет доступных данных.
- Начальная точка кипения - Интервал [°C] : Нет доступных данных.
- Конечная точка кипения [°C] : Нет доступных данных.
- Flash point [°C] (ASTM D 93) {EN} : < 0
- Интенсивность испарения : Нет доступных данных.
- Воспламеняемость : Нет доступных данных.
- Пределы взрывания (низший - высший) : Нет доступных данных.  
Нет доступных данных.
- Давление насыщенного пара : Нет доступных данных.
- Плотность пара : Нет доступных данных.
- Относительная плотность : 0.83 - 0.84

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 6 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

- Растворимость : Продукт нерастворимый в воде.
- Коэффициент распределения : n-октанола / воды : Нет доступных данных.
- Температура самовозгорания : Нет доступных данных.
- Термический распад : Нет доступных данных.
- Вязкость : Нет доступных данных.
- Взрывоопасные свойства : Нет доступных данных.
- Окислительные свойства : Нет доступных данных.

#### 9.2. Другая информация

- Другие данные : Нет доступных данных.

### РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### 1. Реактивность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

#### 2. Химическая стабильность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

#### 3. Возможности опасных реакций

Никакие в нормальных условиях.

#### 4. Условия, которые необходимо избегать

Условия, которые необходимо избегать : Открытый огонь. Искры. Тепло.

#### 5. Несовместимые материалы

Материалы, которые необходимо избегать : Сильные окислители.

#### 6. Опасные продукты распада

Опасные продукты распада : Углеводород. одноокись углерода. Углекислый газ.

### РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 11.1. Информация по токсическим воздействиям

РАЗДЕЛ 2

См. данные по риску

### РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 1. Токсичность


Нет доступных данных.

#### 2. Персистенция - расщепляемость

Нет доступных данных.

#### 3. Биологически накапливающийся потенциал

Нет доступных данных.

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 7 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

#### РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

##### 4. Мобильность в почве

Нет доступных данных.

##### 5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет доступных данных.

##### 6. Прочие неблагоприятные воздействия

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

##### 13.1. Методы утилизации отходов

Не выбрасывать отходы в сточные воды, утилизировать этот продукт и его ёмкость в центрах по уничтожению опасных или специальных отходов.

#### РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

##### 14.1. Номер ООН

Номер ООН : 1950

##### 14.2.

UN1950 АЭРОЗОЛИ (Бутан, Пропан), 2.1, 5F, (D)

##### 14.3. Классификация Опасности

19 Маркировка согласно Правилам международной перевозки опасных грузов по автомобил



Правила международной перевозки : Group : F  
опасных грузов по автомобильным железным дорогам 2

Номер H.I. : --

Название отгрузки продукции : UN1950 АЭРОЗОЛИ (Бутан, Пропан), 2.1, 5F, (D)

Наземный транспорт

- Класс ADR : 2

- Упаковочная группа ADR : F

Экстренные действия в случае происшествия : Остановите двигатель.  
Без попадания прямого света. Не курить.  
Обозначьте пути и предупредите других пользователей трассы.  
Удерживайте общественность вне опасных зон.  
НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЕ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ КОМАНДУ.

Морской транспорт

-Код Международной морской организации - Международный кодекс перевозки опасных : Класс. 2

кодификации

-Упаковочная группа : F

Международной морской организации (IMO)

**SADAPS BARDANL Смазочные материалы и добавки**

**В экстренном случае : +32 (0)70.245.245**


Индустриальная зона Турне Уэст 2, ул.Мон де Карлие, 3 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie

Тел : +32 (0).69.59.03.60

Факс : +32 (0).69.59.03.61

Эл.почта : [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)



|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 8 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

#### РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ (продолжение)

- Международный кодекс перевозки : No T  
опасных грузов (IMDG)-Загрязнение  
морской среды

-EMS-Nr : F-D S-U

Воздушный транспорт

-Международная ассоциация : Упаковочные инструкции груза : 203  
гражданской авиации (ICAO)/ Упаковочные инструкции пассажиров. 203  
Международная ассоциация

- Точное название продукта : **Аэрозоли, легковоспламеняющиеся**

-Международная ассоциации : 2  
воздушного транспорта (IATA) -

Класс или секция

-Упаковочная группа : F  
Международной ассоциации

воздушного транспорта (IATA)

#### 14.4. Группа упаковки

F

#### 14.5. Вредное воздействие окружающей среды

В случае проливания и/или : Уберите даже незначительные утечки или капли как можно без излишнего  
протечки риска.

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Индивидуальные меры : Водитель не должен соприкоснуться с никаким огнем при погрузке.  
предосторожности

Экстренные действия в случае : Остановите двигатель. Без попадания прямого света. Не курить. Обозначьте  
пришествия пути и предупредите других пользователей трассы. Удерживайте  
общественность вне опасных зон. НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЕ ПОЛИЦИЮ И  
ПОЖАРНУЮ КОМАНДУ.

Дополнительная информация

#### 14.7. Транспорт - приложение II к МАРПОЛ 73/78 - ИВС

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### 1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды /законодательство, относящееся к веществу или смеси

Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены

##### 2. Оценка химической безопасности

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст видов риска в : EUN066 - Повторный контакт может вызвать сухость и растрескивание вожи.  
H220 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.  
H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.  
H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пары.  
H280 - Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться.

**SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки**

**В экстренном случае : +32 (0)70.245.245**


Индустриальная зона Турне Уэст 2, ул.Мон де Карлие, 3 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie

Тел : +32 (0).69.59.03.60

Факс : +32 (0).69.59.03.61

Эл.почта : [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)



|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>ЛИСТОК ДАННЫХ ПО<br/>БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Страница : 9 / 9                |
|  |  | Номер пересмотренного выпуска : |
|  |  | Дата : 16/07/2014               |
|  |  | Заменено : 0 / 0 / 0            |
| <b>NGN - ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И<br/>ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ</b>                   |  | <b>Ref NGN - 0005</b>           |

**РАЗДЕЛ 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)**

**Текст видов риска в**

H312 - Вреден при контакте с кожей.  
H315 - Вызывает раздражение кожи.  
H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.  
H332 - Наносит вред при вдыхании.  
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

**Рекомендованные виды  
использования и ограничения  
Дальнейшая информация**

: R10 - Горюч.  
R11 - Сильно горюч.  
R12 - Исключительно горюч.  
R20 - Вреден при вдыхании.  
R20/21 - Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.  
R36 - Раздражает глаза.  
R38 - Раздражает кожу.  
R66 - Повторные подтверждения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи  
R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

**Дата печати**

: Для детальной информации посмотрите описание продукта.  
: Этикетка : 734 3120R0  
Ревизия - Смотри : \* \*  
Бланк безопасности данных доступен для профессионального пользователя по требованию.  
: 16 / 07 / 2014

Содержание и формат этого листа данных по безопасности соответствуют постановлению Европейского Совета и парламента № 453/2010.

Отказ от ответственности. Информация, содержащаяся в этом листе, взята из достоверных источников. Однако, она предоставляется без всякой гарантии её точности. Условия и методы транспортирования, складирования или уничтожения продукции находятся вне зоны нашего контроля и не могут входить в наши компетенции. По этим причинам, как и по другим, мы отказываемся от любой ответственности в случае потери, ущерба или расходов, причинённых или связанных с транспортировкой, складированием, использованием и уничтожением продукта. Этот лист данных по безопасности был составлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве составного компонента другого продукта, информация о продукте, в данном случае, не всегда применима.

**Окончание документа**