

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014



### 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **HP Ultra**
- Артикульный номер: 0781 319 806..
- Применение вещества / препарата *Моторное масло*
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
ANDREAS STIHL AG & Co.KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen  
Tel: +49(0)7151-26-3237  
Fax: +49(0)7151-26-8-3237  
Email: info@stihl.com
- Отдел, предоставляющий информацию:  
Produktmanagement Forsttechnik  
Tel: +49(0)7151-26-3237  
Fax: +49(0)7151-26-83237
- Номер телефона экстренной связи:  
Tel: +49-621-60-43333  
Fax: +49-621-60-92664

### 2 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: **Смеси**
- Описание: Смесь: состоящая из нижеприведенных веществ.

#### · Содержащиеся опасные вещества:

Phenol, Butenyl-Verbindung, aminiert	 N R51/53	10-25%
Alkylimidazolin	 Xi R36	1-5%

#### · Дополнительные указания:

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 3 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕЕС  
отпадает
- Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с директивами ЕЭС:  
Продукт не подлежит обязательной маркировке в соответствии с директивами ЕС / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).

RU

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014

Торговое наименование: **HP Ultra**

(Продолжение страницы 1)

### 4 Меры по оказанию первой помощи

- **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:**  
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

### 5 Меры по борьбе с пожаром

- **Надлежащие средства тушения:**  
СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
В случае пожара возможно выделение следующих веществ:  
Оксида углерода (угарного газа) (СО)  
Оксидов азота (NO<sub>x</sub>)
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.  
Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Удалить с поверхности воды (например, посредством вычерпывания или отсасывания).  
При вытекании значительных количеств жидкости ограничить разливание и удалить отходы.  
Выступивший материал засыпать негорючим всасывающим средством (например, песком, землёй, кизельгуром, вермикулитом) и собирать в предусмотренных для этого баках для последующего удаления согласно местных предписаний.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

RU

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014

**Торговое наименование: HP Ultra**

(Продолжение страницы 2)

### 7 Обращение с веществом и его хранение

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.  
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Не допускать проникновения в почву.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от окислителей.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Требуется хранение в приёмно-сборном помещении.
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**  
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.  
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
- **Защита органов дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:**  
Маслоустойчивые защитные перчатки (рукавицы).  
Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.  
Если ожидается лишь краткосрочное воздействие брызг на материал перчаток / рукавиц, то в целях лучшего восприятия со стороны потребителей рекомендуется использование перчаток / рукавиц на трикотажной подкладке, обеспечивающей более высокую комфортность ношения.
- **Материал перчаток / рукавиц**  
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**  
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**  
Нитрилкаучук
- **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014

**Торговое наименование: HP Ultra**

(Продолжение страницы 3)

· **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

### 9 Физические и химические свойства

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

**Форма:**

Жидкое

**Цвет:**

Зелёное

· **Запах:**

Слабо, характерно

· **Изменение состояния**

**Точка плавления / интервал**

**температур плавления:**

Не определено.

**Точка кипения / интервал температур**

**кипения:**

Не определено.

· **Температурная точка течения  
(пурпойнт)**

-39 °C

· **Температурная точка вспышки:**

222 °C (сс)

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

· **Границы взрываемости:**

**Нижняя:**

0,6 пол. %

**Верхняя:**

6,5 пол. %

· **Плотность при 20 °C:**

0,93 г/см<sup>3</sup>

· **Растворимость в / Смешиваемость с  
водой:**

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· **Коэффициент распределения (n-октанол  
/ вода):**

> 3 log POW

· **Вязкость:**

**Кинематическая при 40 °C:**

49 мм<sup>2</sup>/с

· **Содержание растворителя:**

**Органические растворители:**

0,0 %

**Вода:**

0,0 %

· **Другая информация**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

· **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

· **Несовместимые материалы:** Избегать контакта с сильными окислителями.

· **Опасные продукты распада:**

Не представляет опасности при правильном применении по назначению и хранении в соответствии с существующими предписаниями.

RU

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014

**Торговое наименование: HP Ultra**

(Продолжение страницы 4)

### 11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:**  
Длительный или повторный контакт с продуктом оказывает отрицательно воздействие на естественную повторную смазку кожи жиром и приводит к высыханию кожи. При этом продукт может впитываться в кожу.
- **на глаза:**  
Попадание брызг в глаза может привести к временному раздражению слизистой оболочки глаз.
- **Сенсибилизация:**  
У чувствительных персон могут вызываться аллергические реакции. Это действует также при значениях температуры ниже установленного предельного значения взрывоопасности.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

### 12 Экологическая информация

- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Прочая информация:** Продукт легко поддаётся биологическому разложению.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Компоненты:**  
Выделяющийся продукт может образовывать на поверхности воды плёнку, которая препятствует обмену кислорода и приводит к вымиранию организмов, живущих в воде.
- **Биоаккумулятивный потенциал**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

### 13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Указываемый ключ по классификации отходов является рекомендацией в связи с предполагаемым использованием продукта.  
Продукт пригоден для повторной переработки в пригодных и допущенных для такой переработки установках. В противном случае, необходимо удалять отходы как вредные вещества.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизировать упаковку в соответствии с указаниями по утилизации упаковочных материалов.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности. в соответствии с 91/155/ЕЭС

Дата печати: 21.03.2014

Дата редактирования: 21.03.2014

**Торговое наименование: HP Ultra**

(Продолжение страницы 5)

После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.

### 14 Данные по транспорту

· Номер UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта · ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.

### 15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**  
Продукт не подлежит обязательной маркировке в соответствии с директивами EC / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).

### 16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Соответствующие данные**  
R36 Раздражает глаза.  
R51/53 Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- **Отдел, выдающий паспорт данных:**  
Данные по технике безопасности были составлены совместно Канцелярией по защите окружающей среды «Уmweltkanzlei д-ра Райн» (Umweltkanzlei Dr. Rhein Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH) телефон: +49-5066-900990.
- \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**