



# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 27.03.2015 Дата пересмотра: 17.03.2017 Версия: 3.0

### DRIVING SURFACE PERFECTION

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

|                        |  |
|------------------------|--|
| Форма материала        | : Смеси                                  |
| Наименование материала | : GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL) |
| Испаритель             | : Аэрозоль                               |
| Группа веществ         | : Аэрозоль                               |

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

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Функция или категория использования : Аэрозоль

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Отсутствие подробной информации

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

U-POL LIMITED  
Denington Road, Wellingborough  
Northants. NN8 2QH - UK  
T +44 (0) 1933 230310 - F +44 (0) 1933 425797  
[technical.department@u-pol.com](mailto:technical.department@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +44 (0) 870 8200418

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

|   |           |
|---|-----------|
| Аэрозоль, категория 1   | H222;H229 |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2                                      | H319      |
| Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3 | H336      |

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

#### Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Может вызывать сонливость или головокружение. Вызывает серьезное раздражение глаз.

### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Опасные компоненты : Ацетон

Указания об опасности (CLP) : H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли  
H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз  
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Советы по технике безопасности (CLP) : P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить  
P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования  
P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками  
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

ему полный покой в удобном для дыхания положении  
P305 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Сначала обильно промыть водой и при необходимости проконсультироваться с врачом  
P410+P412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F

Фразы EUN

: EUN066 - Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова  
EUN208 - Содержит Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызвать аллергическую реакцию

### 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

| Название   | Идентификация химической продукции  | %       | Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|--|
| Ацетон   | (CAS-№) 67-64-1<br>(№ EC) 200-662-2<br>(Индекс № EC) 606-001-00-8<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119471330-49   | 43 - 63 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| ethyl methyl ketone  | (CAS-№) 78-93-3<br>(№ EC) 201-159-0<br>(Индекс № EC) 606-002-00-3<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119457290-43   | < 5     | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| 4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone substance with a Community workplace exposure limit                       | (CAS-№) 108-10-1<br>(№ EC) 203-550-1<br>(Индекс № EC) 606-004-00-4<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119473980-30  | < 5     | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                         |
| ксилен<br>substance with a Community workplace exposure limit  | (CAS-№) 1330-20-7<br>(№ EC) 215-535-7<br>(Индекс № EC) 601-022-00-9<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119488216-32 | < 5     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315            |
| ethylbenzene<br>substance with a Community workplace exposure limit  | (CAS-№) 100-41-4<br>(№ EC) 202-849-4<br>(Индекс № EC) 601-023-00-4<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119489370-35  | < 5     | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304                |
| Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | (№ EC) 915-687-0<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119491304-40  | < 5     | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| toluene<br>substance with a Community workplace exposure limit   | (CAS-№) 108-88-3<br>(№ EC) 203-625-9<br>(Индекс № EC) 601-021-00-3<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119471310-51  | < 5     | Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336 |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Первая помощь - общее               | : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.   |
| Первая помощь при вдыхании          | : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.  |
| Первая помощь при попадании на кожу | : Промыть кожу большим количеством воды.   |
| Первая помощь при попадании в глаза | : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. |
| Первая помощь при проглатывании     | : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.   |

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

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

|  |   |
|--|---|
| Симптомы/травмы                          | : Может вызывать сонливость или головокружение.                             |
| Симптомы/травмы после контакта с кожей   | : Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова. |
| Симптомы/травмы после контакта с глазами | : Раздражение глаз.   |

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

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

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

|   |   |
|---|---|
| Пожарная опасность                          | : Легковоспламеняющиеся аэрозоли.                             |
| Взрывоопасность                             | : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. |
| Опасные продукты разложения в случае пожара | : Могут выделяться токсичные газы.                            |

### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

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

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

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Средства защиты       | : Защитные очки. Защитная одежда. Перчатки.   |
| Аварийные мероприятия | : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхания пары, дыма, аэрозоли. Избегать контакта с кожей и глазами. |

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

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Для ограничения распространения | : Собрать рассыпавшееся/разлитое вещество в соответствующие емкости. Ликвидация разлива. |
| Методы очистки                  | : Собрать вещество механическим способом.  |
| Прочая информация               | : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.     |

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

|  |   |
|--|---|
| Меры предосторожности при работе с продуктом | : Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пары, дыма, аэрозоли. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты. |
| Гигиенические меры                           | : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.  |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Место хранения                  | : Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте. |
| температура хранения            | : < 25 °C  |
| Особые предписания для упаковки | : Хранить только в контейнере завода-изготовителя.   |

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

| <b>Ацетон (67-64-1)</b>              |                                 |   |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| EU                                   | Наименование вещества           | Acetone   |
| EU                                   | IOELV TWA (мг/м³)               | 1210 мг/м³  |
| EU                                   | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 500 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | Наименование вещества           | Acetone   |
| Великобритания                       | WEL TWA (мг/м³)                 | 1210 мг/м³  |
| Великобритания                       | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 500 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | WEL STEL (мг/м³)                | 3620 мг/м³  |
| Великобритания                       | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 1500 млн <sup>-1</sup>  |
| <b>ethylbenzene (100-41-4)</b>       |                                 |   |
| EU                                   | Наименование вещества           | Ethylbenzene  |
| EU                                   | IOELV TWA (мг/м³)               | 442 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| EU                                   | IOELV STEL (мг/м³)              | 884 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> ) | 200 млн <sup>-1</sup>   |
| EU                                   | Замечания                       | Skin  |
| Великобритания                       | Наименование вещества           | Ethylbenzene  |
| Великобритания                       | WEL TWA (мг/м³)                 | 441 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | WEL STEL (мг/м³)                | 552 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 125 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | Примечание (WEL)                | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)   |
| <b>ксилен (1330-20-7)</b>            |                                 |   |
| EU                                   | Наименование вещества           | Xylene, mixed isomers, pure   |
| EU                                   | IOELV TWA (мг/м³)               | 221 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| EU                                   | IOELV STEL (мг/м³)              | 442 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> ) | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| EU                                   | Замечания                       | Skin  |
| Великобритания                       | Наименование вещества           | Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers   |
| Великобритания                       | WEL TWA (мг/м³)                 | 220 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| Великобритания                       | WEL STEL (мг/м³)                | 441 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | Примечание (WEL)                | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2) |
| <b>toluene (108-88-3)</b>            |                                 |   |
| EU                                   | Наименование вещества           | Toluène   |
| EU                                   | IOELV TWA (мг/м³)               | 192 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| EU                                   | IOELV STEL (мг/м³)              | 384 мг/м³   |
| EU                                   | IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> ) | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| EU                                   | Замечания                       | Peau  |
| Великобритания                       | Наименование вещества           | Toulene   |
| Великобритания                       | WEL TWA (мг/м³)                 | 191 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| Великобритания                       | WEL STEL (мг/м³)                | 384 мг/м³   |
| Великобритания                       | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания                       | Примечание (WEL)                | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)   |
| <b>ethyl methyl ketone (78-93-3)</b> |                                 |   |
| EU                                   | Наименование вещества           | Butanone  |

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

| ethyl methyl ketone (78-93-3)                           |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| EU  | IOELV TWA (мг/м³)               | 600 мг/м³   |
| EU  | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 200 млн <sup>-1</sup>   |
| EU  | IOELV STEL (мг/м³)              | 900 мг/м³   |
| EU  | IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> ) | 300 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания  | Наименование вещества           | Butan-2-one (methyl ethyl ketone)   |
| Великобритания  | WEL TWA (мг/м³)                 | 600 мг/м³   |
| Великобритания  | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 200 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания  | WEL STEL (мг/м³)                | 899 мг/м³   |
| Великобритания  | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 300 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания  | Примечание (WEL)                | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2) |
| 4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (108-10-1) |                                 |   |
| EU  | Наименование вещества           | 4-Methylpentan-2-one  |
| EU  | IOELV TWA (мг/м³)               | 83 мг/м³  |
| EU  | IOELV TWA (млн <sup>-1</sup> )  | 20 млн <sup>-1</sup>  |
| EU  | IOELV STEL (мг/м³)              | 208 мг/м³   |
| EU  | IOELV STEL (млн <sup>-1</sup> ) | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| Великобритания  | Наименование вещества           | 4-Methylpentan-2-one  |
| Великобритания  | WEL TWA (мг/м³)                 | 208 мг/м³   |
| Великобритания  | WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )    | 50 млн <sup>-1</sup>  |
| Великобритания  | WEL STEL (мг/м³)                | 416 мг/м³   |
| Великобритания  | WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )   | 100 млн <sup>-1</sup>   |
| Великобритания  | Примечание (WEL)                | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2) |

### 8.2. Применимые меры технического контроля

Соответствующие технические средства контроля : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты : Перчатки. Защитная одежда. Защитные очки.

Материалы для защитной одежды:

Непромокаемая одежда

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания



Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Газ

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

|  |   |
|--|---|
| Цвет   | : Неклассифицировано  |
| Запах  | : Неклассифицировано  |
| Порог запаха                                     | : Неклассифицировано  |
| pH   | : Неклассифицировано  |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) | : Неклассифицировано  |
| Температура плавления                            | : Неклассифицировано  |
| Температура затвердевания                        | : Неклассифицировано  |
| Точка кипения                                    | : Неклассифицировано  |
| Температура воспламенения                        | : Неклассифицировано  |
| Температура самовозгорания                       | : Неклассифицировано  |
| Температура разложения                           | : Неклассифицировано  |
| Горючесть (твердых тел, газа)                    | : Легковоспламеняющиеся аэрозоли                              |
| Давление пара                                    | : Неклассифицировано  |
| Относительная плотность пара при 20 °C           | : Неклассифицировано  |
| Относительная плотность                          | : Неклассифицировано  |
| Растворимость                                    | : Неклассифицировано  |
| Log Pow  | : Неклассифицировано  |
| Вязкость, кинематическая                         | : Неклассифицировано  |
| Вязкость, динамическая                           | : Неклассифицировано  |
| Взрывчатые свойства                              | : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. |
| Окислительные свойства                           | : Неклассифицировано  |
| Граница взрывоопасности                          | : Неклассифицировано  |

### 9.2. Прочая информация

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Содержание ЛОС | : 679 г/л           |
| MIR            | : 1,2               |
| Группа газов   | : Press. Gas (Liq.) |

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие подробной информации

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

|   |   |
|---|---|
| Острая токсичность  | : Не классифицируется                           |
| Химический ожог/раздражение кожи  | : Не классифицируется                           |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз  | : Вызывает серьезное раздражение глаз.          |
| Опасность sensibilization дыхательных путей и кожи  | : Не классифицируется                           |
| Мутагенность зародышевых клеток   | : Не классифицируется                           |
| Канцерогенность   | : Не классифицируется                           |
| Токсичность для размножения   | : Не классифицируется                           |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | : Может вызывать сонливость или головокружение. |

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

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

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

|   |          |
|---|----------|
| <b>GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)</b> |          |
| Испаритель                                    | Аэрозоль |

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствие подробной информации

#### 12.4. Мобильность в почве

Отсутствие подробной информации

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

Отсутствие подробной информации

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении




#### 13.1. Технология обработки отходов

Региональное законодательство (отходы) : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Технология обработки отходов : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. Номер ООН</b>   |   |   |  |   |
| 1950   | 1950  | 1950  | 1950   | 1950  |
| <b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>                               |   |   |  |   |
| АЭРОЗОЛИ   | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | АЭРОЗОЛИ   | АЭРОЗОЛИ  |
| <b>Описание транспортного документа</b>  |   |   |  |   |
| UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1  | UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1   |
| <b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>                                |   |   |  |   |
| 2.1  | 2.1   | 2.1   | 2.1  | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Группа упаковки (если применимо)</b>                                      |   |   |  |   |
| Не применимо   | Не применимо  | Не применимо  | Не применимо   | Не применимо  |
| <b>14.5. Экологические опасности</b>   |   |   |  |   |
| Опасно для окружающей среды : Нет  | Опасно для окружающей среды : Нет<br>Морской поллютант : Нет                        | Опасно для окружающей среды : Нет   | Опасно для окружающей среды : Нет  | Опасно для окружающей среды : Нет   |
| Отсутствие дополнительной информации   |   |   |  |   |

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

##### - Сухопутный транспорт

Код классификации (ДОПОГ) : 5F

Специальное положение (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ограниченные количества (ДОПОГ)  | : 1л            |
| Освобожденные количества (ДОПОГ)   | : E0            |
| Инструкции по упаковке (ДОПОГ)   | : P207, LP02    |
| Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)                                    | : PP87, RR6, L2 |
| Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)                                     | : MP9           |
| Категория транспортировки (ДОПОГ)  | : 2             |
| Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ)                          | : V14           |
| Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ) | : CV9, CV12     |
| Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ)                    | : S2            |
| код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ)                              | : D             |

### - Морская доставка

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Специальное положение (МКМПОГ)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Ограниченные количества (МКМПОГ)           | : SP277                       |
| Освобожденные количества (МКМПОГ)          | : E0                          |
| Инструкции по упаковке (МКМПОГ)            | : P207, LP02                  |
| Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) | : PP87, L2                    |
| EmS-№ (Пожар)                              | : F-D                         |
| EmS-№ (Разлив)                             | : S-U                         |
| Категория погрузки (МКМПОГ)                | : Никакой(ая)                 |

### - Воздушный транспорт

|   |                    |
|---|--------------------|
| Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)                                   | : E0               |
| Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)                                    | : Y203             |
| Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 30kgG            |
| Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)                                     | : 203              |
| Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)                              | : 75kg             |
| Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)                                 | : 203              |
| Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)                          | : 150kg            |
| Специальное положение (ИАТА)  | : A145, A167, A802 |
| Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)                                     | : 10L              |

### - Доставка по внутренним водным путям

|  |                     |
|--|---------------------|
| Код классификации (ВОПОГ)              | : 5F                |
| Специальные положения (ВОПОГ)          | : 19, 327, 344, 625 |
| Ограниченные количества (ВОПОГ)        | : 1 L               |
| Освобожденные количества (ВОПОГ)       | : E0                |
| Требуемое оборудование (ВОПОГ)         | : PP, EX, A         |
| Вентиляция (ВОПОГ)                     | : VE01, VE04        |
| Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) | : 1                 |

### - Железнодорожный транспорт

|  |                      |
|--|----------------------|
| Код классификации (МПОГ)                 | : 5F                 |
| Специальное положение (МПОГ)             | : 190, 327, 344, 625 |
| Ограниченное количество (МПОГ)           | : 1L                 |
| Освобожденные количества (МПОГ)          | : E0                 |
| Инструкции по упаковке (МПОГ)            | : P207, LP02         |
| Специальные положения по упаковке (МПОГ) | : PP87, RR6, L2      |



# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

|  |             |
|--|-------------|
| Положения по совместной упаковке (МПОГ)  | : MP9       |
| Категория транспортировки (РМПОГ)  | : 2         |
| Специальные положения по перевозке -<br>Пакеты (МПОГ)                          | : W14       |
| Специальные положения по перевозке -<br>Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ) | : CW9, CW12 |
| Экспресс-посылка (МПОГ)  | : CE2       |
| Идентификационный номер опасности<br>(МПОГ)                                    | : 23        |

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

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

#### 15.1.1. предписания 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

Содержание ЛОС : 679 г/л

#### 15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

### 15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Острая токсичность (кожный) Категория 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)           | Острая токсичность (ингаляционный) Категория 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Острая токсичность (Вдыхание:пыли,туман) Категория 4   |
| Aerosol 1                           | Аэрозоль, категория 1  |
| Aquatic Acute 1                     | Опасность для водной среды - острая опасность категории 1  |
| Aquatic Chronic 1                   | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1  |
| Asp. Tox. 1                         | Опасно при вдыхании Категория 1  |
| Eye Irrit. 2                        | Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2   |
| Flam. Liq. 2                        | легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2  |
| Flam. Liq. 3                        | легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3  |
| Repr. 2                             | Токсичность для репродуктивной способности Категория 2   |
| Skin Irrit. 2                       | химический ожог/раздражение кожи Категория 2   |
| Skin Sens. 1A                       | Сенсибилизация кожи Категория 1A   |
| STOT RE 2                           | Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, класс 2 |
| STOT SE 3                           | Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3  |
| STOT SE 3                           | Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3  |
| H222                                | Легковоспламеняющиеся аэрозоли   |
| H225                                | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар  |
| H226                                | Воспламеняющаяся жидкость и пар  |
| H229                                | Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв   |
| H304                                | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании   |
| H312                                | Наносит вред при контакте с кожей  |
| H315                                | Вызывает раздражение кожи  |
| H317                                | Может вызывать аллергическую кожную реакцию  |
| H319                                | Вызывает серьезное раздражение глаз  |
| H332                                | Наносит вред при вдыхании  |
| H335                                | Может вызывать раздражение дыхательных путей   |
| H336                                | Может вызывать сонливость или головокружение   |

# GUIDE #7 GUIDE COAT AEROSOL (GUIDE/AL)

## Паспорт безопасности

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

|              |  |                                |
|--------------|--|--------------------------------|
| H361d        | Предположительно может нанести вред плоду  |                                |
| H373         | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия |                                |
| H400         | Весьма токсично для водных организмов  |                                |
| H410         | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями                |                                |
| EUH066       | Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова           |                                |
| EUH208       | Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию                                     |                                |
| Aerosol 1    | H222;H229  | На основе испытательных данных |
| Eye Irrit. 2 | H319   | Метод вычисления               |
| STOT SE 3    | H336   | Метод вычисления               |

UPOL SDS EU (no product code)

*For professional use only.*

*The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.*