



TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 23.02.2017 Версия: 1.0

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 | : TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/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

| | |
|--|---|
| Спецификация для промышленного/профессионального использования | : Промышленный Предназначено для профессионального использования |
|--|---|

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
Т +44 (0) 1933 230310 - F +44 (0) 1933 425797
technical.department@u-pol.com - 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) :



Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Опасные компоненты :

methyl acetate

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
P261 - Избегать вдыхания пары, аэрозоли, дыма

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками
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

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] |
|--|---|---------|--|
| methyl acetate | (CAS-№) 79-20-9 (№ EC) 201-185-2 (Индекс № EC) 607-021-00-X (Регистрационный № REACH) 01-2119459211-47 | 23 - 43 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| ксилен | (CAS-№) 1330-20-7 (№ EC) 215-535-7 (Индекс № EC) 601-022-00-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119488216-32 | < 5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom., | (№ EC) 918-668-5 | < 5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| cyclohexanone | (CAS-№) 108-94-1 (№ EC) 203-631-1 (Индекс № EC) 606-010-00-7 (Регистрационный № REACH) 01-2119453616-35 | < 5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| 2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-№) 111-76-2 (№ EC) 203-905-0 (Индекс № EC) 603-014-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119475108-36 | < 5 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-№) 108-65-6 (№ EC) 203-603-9 (Индекс № EC) 607-195-00-7 | < 5 | Flam. Liq. 3, H226 |
| ethylbenzene substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-№) 100-41-4 (№ EC) 202-849-4 (Индекс № EC) 601-023-00-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119489370-35 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-№) 7664-38-2 (№ EC) 231-633-2 (Индекс № EC) 015-011-00-6 | < 5 | Skin Corr. 1B, H314 |
| toluene substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-№) 108-88-3 (№ EC) 203-625-9 (Индекс № EC) 601-021-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119471310-51 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 |

Предельная удельная концентрация:

| Название | Идентификация химической продукции | Предельная удельная концентрация |
|---|---|---|
| phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % | (CAS-№) 7664-38-2 (№ EC) 231-633-2 (Индекс № EC) 015-011-00-6 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314 |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

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. |

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. Углекислый газ.

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

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

| | |
|-------------------|--|
| 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. |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

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.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

| 2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6) | | |
|---|---------------------------------|---|
| EU | Наименование вещества | 2-Methoxy-1-methylethylacetate |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 275 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 550 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| EU | Замечания | Skin |
| Великобритания | Наименование вещества | 1-Methoxypropyl acetate |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 274 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 548 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| 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) |
| phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (7664-38-2) | | |
| EU | Наименование вещества | Orthophosphoric acid |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 1 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 2 мг/м³ |
| Великобритания | Наименование вещества | Orthophosphoric acid |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 1 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 2 мг/м³ |
| ксилен (1330-20-7) | | |
| EU | Наименование вещества | Xylene, mixed isomers, pure |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 221 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 442 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| 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 ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 441 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| 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) |
| ethylbenzene (100-41-4) | | |
| EU | Наименование вещества | Ethylbenzene |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 442 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 884 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 200 млн ⁻¹ |
| EU | Замечания | Skin |
| Великобритания | Наименование вещества | Ethylbenzene |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 441 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 552 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 125 млн ⁻¹ |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

| ethylbenzene (100-41-4) | | |
|--|---------------------------------|---|
| 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) |
| toluene (108-88-3) | | |
| EU | Наименование вещества | Toluène |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 192 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 384 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| EU | Замечания | Peau |
| Великобритания | Наименование вещества | Toulene |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 191 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 384 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 100 млн ⁻¹ |
| 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) |
| cyclohexanone (108-94-1) | | |
| EU | Наименование вещества | Cyclohexanone |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 40,8 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 10 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 81,6 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 20 млн ⁻¹ |
| EU | Замечания | Skin |
| Великобритания | Наименование вещества | Cyclohexanone |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 41 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 10 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 82 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 20 млн ⁻¹ |
| 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) |
| 2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (111-76-2) | | |
| EU | Наименование вещества | 2-Butoxyethanol |
| EU | IOELV TWA (мг/м³) | 98 мг/м³ |
| EU | IOELV TWA (млн ⁻¹) | 20 млн ⁻¹ |
| EU | IOELV STEL (мг/м³) | 246 мг/м³ |
| EU | IOELV STEL (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| EU | Замечания | Skin |
| Великобритания | Наименование вещества | 2-Butoxyethanol |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 123 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 25 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 246 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 50 млн ⁻¹ |
| 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) |
| methyl acetate (79-20-9) | | |
| Великобритания | Наименование вещества | Methyl acetate |
| Великобритания | WEL TWA (мг/м³) | 616 мг/м³ |
| Великобритания | WEL TWA (млн ⁻¹) | 200 млн ⁻¹ |
| Великобритания | WEL STEL (мг/м³) | 770 мг/м³ |
| Великобритания | WEL STEL (млн ⁻¹) | 250 млн ⁻¹ |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

8.2. Применимые меры технического контроля

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

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 | : Жидкость |
| Цвет | : белый. |
| Запах | : Неклассифицировано |
| Порог запаха | : Неклассифицировано |
| pH | : Неклассифицировано |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) | : Неклассифицировано |
| Температура плавления | : Не применимо |
| Температура затвердевания | : Неклассифицировано |
| Точка кипения | : Неклассифицировано |
| Температура воспламенения | : -60 °C |
| 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 : 673 г/л

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.

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

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 сенсибилизации 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. |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | : Не классифицируется |
| Опасно при вдыхании | : Не классифицируется |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

| | |
|------------|----------|
| 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

Solvent naphtha (petroleum), light arom.,

| | |
|---------------------------|--|
| Стойкость и разлагаемость | Может вызвать долгосрочные вредные последствия для окружающей среды. |
|---------------------------|--|

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Solvent naphtha (petroleum), light arom.,

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потенциал биоаккумуляции | Не определено. |
|--------------------------|----------------|

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

| | |
|------------------------------|--|
| 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 |
|--|----------|---------------------|----------|----------|
| 14.1. Номер ООН | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | | | | |
| АЭРОЗОЛИ | AEROSOLS | Aerosols, flammable | АЭРОЗОЛИ | АЭРОЗОЛИ |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|--|---|
| Описание транспортного документа | | | | |
| 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 |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Группа упаковки (если применимо) | | | | |
| Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| 14.5. Экологические опасности | | | | |
| Опасно для окружающей среды : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет 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
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)
Складирование и обращение (МКМПОГ) : SW1, SW22
Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG69

- 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

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

| | |
|--|--------------------|
| 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) | : 190, 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 |
| Положения по совместной упаковке (МПОГ) | : MP9 |
| Категория транспортировки (РМПОГ) | : 2 |
| Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) | : W14 |
| Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ) | : CW9, CW12 |
| Экспресс-посылка (МПОГ) | : CE2 |
| Идентификационный номер опасности (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 : 673 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 |

TRIM #11 GLOSS WHITE AEROSOL (TRIMGW/AL)

Паспорт безопасности

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

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Острая токсичность (оральный) Категория 4 |
| Aerosol 1 | Аэрозоль, категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2 |
| Asp. Tox. 1 | Опасно при вдыхании Категория 1 |
| Eye Dam. 1 | Тяжелое повреждение/раздражение глаз 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 Corr. 1B | химический ожог/раздражение кожи Категория 1B |
| Skin Irrit. 2 | химический ожог/раздражение кожи Категория 2 |
| 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 |
| H302 | Вредно при проглатывании |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей |
| H314 | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз |
| H315 | Вызывает раздражение кожи |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз |
| H332 | Наносит вред при вдыхании |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение |
| H361d | Предположительно может нанести вред плоду |
| H373 | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия |
| H411 | Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями |
| EUN066 | Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова |

| | | |
|--------------|-----------|--------------------------------|
| 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.