

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 02.03.2015 Дата пересмотра: 01.02.2018 Отменяет: 26.10.2017 Версия: 2.3

DRIVING SURFACE PERFECTION

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

Идентификация химической продукции

Вид продукта

: U-POL POWERCAN PRIMER GREY AEROSOL (PCPG/AL) Наименование материала

Испаритель : Аэрозоль Группа продукта : Аэрозоль

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

Рекомендуемые виды применения химического продукта

: Промышленный Спецификация для

промышленного/профессионального

Предназначено для профессионального использования

использования

Функция или категория использования : Аэрозоль

Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

Сведения о поставщике, предоставляющем 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 - www.u-pol.com

Телефон экстренной связи

: CHEMTREC - +44 (0) 870 8200418 (24 hrs) Телефон для экстренной связи

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

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

Аэрозоли, Класс 1 H222;H229

Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2

H319

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии, H336

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

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

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

22 Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

: ethyl methyl ketone Опасные компоненты

Указания об опасности (CLP) : Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли

Н229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

ПБМ Реф: PCPG/AL 01.02.2018 RU (русский) 1/9

Паспорт безопасности

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

Советы по технике безопасности (CLP) : Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

Р211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники

возгорания

Р251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования

P261 - Избегать вдыхания аэрозоли, пары, дыма P264 - Тщательно вымыть руки после работы

Р271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте

Фразы ЕUH : ЕUH066 - Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
ethyl methyl ketone	(CAS №) 78-93-3 (EC №) 201-159-0 (Индексный № ЕС) 606-002-00-3 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457290-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ксилен (Примечание C)	(CAS №) 1330-20-7 (EC №) 215-535-7 (Индексный № ЕС) 601-022-00-9 (Регистрационный № REACH) 01- 2119488216-32	2,5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
Растворитель-нафта (нефть), ароматические углеводороды	(EC №) 918-668-5	0,3 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-methoxy-1-methylethyl acetate вещество с пределом воздействия на рабочем месте	(CAS №) 108-65-6 (EC №) 203-603-9 (Индексный № ЕС) 607-195-00-7	0,3 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226
ethyl acetate	(CAS №) 141-78-6 (EC №) 205-500-4 (Индексный № ЕС) 607-022-00-5 (Регистрационный № REACH) 01- 2119475103-46	1 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание В)	(CAS №) 7664-38-2 (EC №) 231-633-2 (Индексный № EC) 015-011-00-6	0,1 - 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	(CAS №) 7664-38-2 (EC №) 231-633-2 (Индексный № EC) 015-011-00-6	(10 = <c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(10 =<c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C >= 25) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : 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.

01.02.2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 2/9

Паспорт безопасности

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

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Может вызывать сонливость или головокружение.

Симптомы/последствия при попадании на

кожу

: Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.

Симптомы/последствия при попадании в

глаза

: Раздражение глаз.

43 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

Взрывоопасность : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении

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

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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.

Порядок действий при аварийной ситуации Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать

вдыхания пары, аэрозоли, дыма. 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 ".

Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Contain leaking substance. Ликвидация разлива.

Методы очистки : Собрать вещество механическим способом.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре

переработки.

Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. 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, аэрозоли, дыма. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Гигиенические меры

Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Условия хранения

Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку

контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

Температура хранения

Специальные указания по упаковке : Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

01 02 2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 3/9

Паспорт безопасности

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

3.1. Параметры контр	троля воздействия/индивидуалы	пая защита
3.1. Параметры контр		
	оля	
ethyl methyl ketone (78-93	-3)	
EU	Наименование вещества	Butanone
EU	IOELV TWA (мг/м³)	600 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн-¹)	200 млн-1
EU	IOELV STEL (Mr/M³)	900 мг/м³
EU	IOELV STEL (млн-¹)	300 млн- ¹
Великобритания	Наименование вещества	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	600 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	200 млн-1
Великобритания	WEL STEL (Mr/m³)	899 мг/м³
Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	300 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)
ксилен (1330-20-7)		
EU	Наименование вещества	Xylene, mixed isomers, pure
EU	IOELV TWA (Mr/M³)	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 (Mr/M³)	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)
2-methoxy-1-methylethyl a	acetate (108-65-6)	
EU	Наименование вещества	2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU	IOELV TWA (Mr/M³)	275 мг/м ³
EU	IOELV TWA (млн-¹)	50 млн- ¹
EU	IOELV STEL (Mr/M³)	550 мг/м³
EU	IOELV STEL (млн-¹)	100 млн-1
EU	Замечания	Skin
Великобритания	Наименование вещества	1-Methoxypropyl acetate
Великобритания	WEL TWA (Mr/M³)	274 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	50 млн- ¹
Великобритания	WEL STEL (Mr/m³)	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 %, orth	ophosphoric acid % (7664-38-2)	
• •	Наименование вещества	Orthophosphoric acid
EU	IOELV TWA (Mr/m³)	1 мг/м³
EU EU		2
	IOELV STEL (мг/м³)	2 мг/м ³
EU	IOELV STEL (мг/м³) Наименование вещества	Orthophosphoric acid
EU EU		
EU EU Великобритания	Наименование вещества	Orthophosphoric acid
EU EU Великобритания Великобритания Великобритания	Наименование вещества WEL TWA (мг/м³)	Orthophosphoric acid 1 мг/м³
EU EU Великобритания Великобритания Великобритания великобритания ethyl acetate (141-78-6)	Наименование вещества WEL TWA (мг/м³) WEL STEL (мг/м³)	Orthophosphoric acid 1 мг/м³ 2 мг/м³
EU EU Великобритания Великобритания Великобритания	Наименование вещества WEL TWA (мг/м³)	Orthophosphoric acid 1 мг/м³

 01.02.2018
 RU (русский)
 ПБМ Реф: PCPG/AL
 4/9

Паспорт безопасности

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

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль : 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:

Хорошо пригнанные защитные очки

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания







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

 Внешний вид
 : Аэрозоль.

 Цвет
 : Серый(ая).

 Запах
 : Нет данных

 Порог запаха
 : Нет данных

 рН
 : Нет данных

 Относительная скорость испарения
 : Нет данных

(бутилацетат=1)

Температура плавления : Не применяется Температура затвердевания : Нет данных Точка кипения : Нет данных Температура воспламенения : Нет данных Температура самовозгорания : Нет данных Температура разложения : Нет данных Нет данных

Горючесть (твердых тел, газа) : Легковоспламеняющиеся аэрозоли

Давление пара : Нет данных Относительная плотность пара при 20 °C : Нет данных Относительная плотность : Нет данных

Растворимость : Нерастворим в воде. растворим в большинстве органических растворителей.

 Log Pow
 : Нет данных

 Вязкость, кинематическая
 : Нет данных

 Вязкость, динамическая
 : Нет данных

Взрывчатые свойства : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Окислительные свойства : Нет данных Граница взрывоопасности : Нет данных

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 614 г/л

Группа газов : Газы под давлением (Сжиженный)

01.02.2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 5/9

Паспорт безопасности

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

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

Информация отсутствует

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 Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

: Не классифицируется

: Может вызывать сонливость или головокружение.

Опасность при аспирации : Не классифицируется

U-POL POWERCAN PRIMER GREY AEROSOL (PCPG/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

Растворитель-нафта (нефть), ароматические углеводороды

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

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Растворитель-нафта (нефть), ароматические углеводороды

Потенциал биоаккумуляции Не определено

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

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

01.02.2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 6/9

Паспорт безопасности

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

Методы обращения с отходами

: 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 отг	рузочное наименование О	DН		
АЭРОЗОЛИ	AEROSOLS	AEROSOLS, FLAMMABLE	АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ
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
	сти при транспортировани	и		
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	2
14.4. Группа упаковки (если применимо)				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
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
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Транспортирование автомобильным транспортом

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 : PP87, RR6, L2

(ΒΟΠΟΓ)

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : МР9 Категория транспортировки (ДОПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке -: V14 Пакеты (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке -

Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)

: CV9, CV12

Специальные положения по перевозке -

Эксплуатация (ДОПОГ)

: S2

код ограничения на перевозку в туннелях (ДΟΠΟΓ)

: D

- Транспортирование морским транспортом

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 : PP87, L2

 $(MKM\Pi O\Gamma)$

EmS-№ (Пожар) : F-D EmS-№ (Разлив) : S-U

Категория погрузки (МКМПОГ) : Отсутствует

01.02.2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 7/9

Паспорт безопасности

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

- Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и : Е0

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и : Y203

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для

ограниченного количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

: 203

: 30kgG

Инструкции по упаковке, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто,

: 75kg

пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке CAD (только : 203

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 150kg

: A145, A167, A802 Специальное положение (ИАТА)

Код ERG (руководящий документ по

аварийному реагированию)(ИАТА)

: 10L

- Транспортирование 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)

- Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : 5F

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

Ограниченное количество (МПОГ) : 1L Освобожденные количества (МПОГ) : F0

Инструкции по упаковке (МПОГ) : P207, LP02 Специальные положения по упаковке (МПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP9 Категория транспортировки (RMПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке -: W14

Пакеты (МПОГ)

Специальные положения по перевозке -

Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)

: CW9, CW12

Экспресс-посылка (МПОГ)

: CE2 Идентификационный номер опасности : 23

(ΜΠΟΓ)

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

Не применяется

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 614 г/п

01.02.2018 RU (русский) ПБМ Реф: PCPG/AL 8/9

Паспорт безопасности

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

Национальное регулирование

Информация отсутствует

Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUH:

riosinibili roko: ppao ri vi Eori.			
Acute Tox. 4 (Dermal)	Острая токсичность (дермальная), Класс 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) Класс 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) Класс 4		
Aerosol 1	Аэрозоли, Класс 1		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды - Хроническая токсичность, Класс 2		
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации, Класс 1		
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1		
Eye Irrit. 2	Серьезное повр	реждение/раздражение глаз, Класс 2	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющ	иеся жидкости, Класс 2	
Flam. Liq. 3	Воспламеняющ	иеся жидкости, Класс 3	
Skin Corr. 1B	Разъедание/раз	вдражение кожи, Класс 1В	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раз	здражение кожи, Класс 2	
STOT SE 3	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии, Класс 3		
STOT SE 3	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии, Класс 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		
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями		
EUH066	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	
L			

UPOL SDS EU (no product code)

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.

01.02.2018 ПБМ Реф: PCPG/AL RU (русский) 9/9