

Паспорт безопасности химической

продукции

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

ПБМ Реф: ACIDAL

Дата выпуска: 26.03.2015 Дата пересмотра: 16.07.2018 Отменяет: 03.11.2017 Версия: 4.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси

Торговое наименование : ACID #8 ETCH PRIMER AEROSOL

Код изделия : ACID/AL Распылитель : Аэрозоль Группа продукта : Аэрозоль

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Спецификация для : Промышленный

промышленного/профессионального Предназначено для профессионального использования

использования

Функция или категория использования : Аэрозоль

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

U-POL LIMITED

Denington Road, Wellingborough Northants. NN8 2QH - UK T +44 (0) 1933 230310

technical.department@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Телефон экстренной связи

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной H222;H229

упаковке. Класс 1

Химическая продукция, вызывающая поражение H315

(некроз)/раздражение кожи. Класс 2

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ H318

раздражение глаз, Класс 1

Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью H412

для водной среды, Класс 3

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. Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS02 GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасно Опасные компоненты : 1-butanol

: Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Указания об опасности (CLP)

Н229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

1/17 RU (русский)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 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.

Р251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

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

P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P305 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Сначала обильно промыть водой и при

необходимости проконсультироваться с врачом.

Р410+Р412 - Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур

свыше 50°C, 122°F.

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]
dimethyl ether вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание U)	(CAS №) 115-10-6 (EC №) 204-065-8 (Индексный № ЕС) 603-019-00-8 (Регистрационный № REACH) 01- 2119472128-37	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
ксилен (Примечание C)	(CAS №) 1330-20-7 (EC №) 215-535-7 (Индексный № ЕС) 601-022-00-9 (Регистрационный № REACH) 01- 2119488216-32	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
1-butanol	(CAS №) 71-36-3 (EC №) 200-751-6 (Индексный № ЕС) 603-004-00-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119484630-28	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
1-methoxy-2-propanol вещество с пределом воздействия на рабочем месте	(CAS №) 107-98-2 (EC №) 203-539-1 (Индексный № ЕС) 603-064-00-3 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457435-35	3 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
titanium(IV) oxide вещество с пределом воздействия на рабочем месте	(CAS №) 13463-67-7 (EC №) 236-675-5 (Регистрационный № REACH) 01- 2119489379-17	3 - 5	Не классифицируется
ethylbenzene	(CAS №) 100-41-4 (EC №) 202-849-4 (Индексный № ЕС) 601-023-00-4 (Регистрационный № REACH) 01- 2119489370-35	3 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
trizinc bis(orthophosphate)	(CAS №) 7779-90-0 (EC №) 231-944-3 (Индексный № ЕС) 030-011-00-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119485044-40	1 - 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-methylpropan-1-ol; iso-butanol	(CAS №) 78-83-1 (EC №) 201-148-0 (Индексный № ЕС) 603-108-00-1 (Регистрационный № REACH) 01- 2119484609-23	1 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 2/17

Паспорт безопасности химической продукции

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

Примечание С: Некоторые органические вещества могут быть проданы либо в конкретной изомерной форме, либо в виде смеси нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен указать на этикетке, является ли это вещество конкретным изомером или смесью изомеров.

Примечание U: При выпуске на рынок газы следует классифицировать как «Газы под давлением», в одной из групп: сжатый газ, сжиженный газ, охлажденный сжиженный газ или растворенный газ. Группа зависит от физического состояния, в котором газ уплотнен, и поэтому должна назначаться для каждого отдельного случая.

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном

лпя лыхания попожении

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду. В случае

раздражения кожи: обратиться к врачу.

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.

Незамедлительно вызвать врача.

: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае Первая помощь при проглатывании

плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

: Раздражение. Симптомы/последствия при попадании на кожу

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Серьезное поражение глаз.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

5.2. 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

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

: Могут выделяться токсичные газы.

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.

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. 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 : Ликвидация разлива. Собрать рассыпавшееся/разлитое вещество в

соответствующие емкости.

Метолы 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.

26.03.2015 (Версия: 1.0) 3/17 RU (русский)

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. 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. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. 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

Условия хранения

: Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от : Источники воспламенения, Источники тепла, Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от источников тепла. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Не подвергать

воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.

Температура хранения

Место хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте.

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

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

dimethyl ether (115-10-6)	
EU	Наименование вещества	Dimethylether
EU	IOELV TWA (мг/м³)	1920 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн-¹)	1000 млн- ¹
EU	Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Великобритания	Наименование вещества	Dimethyl ether
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	766 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	400 млн- ¹
Великобритания	WEL STEL (MГ/M³)	958 мг/м³
Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	500 млн- ¹
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40. HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	Оксибисметан
Российская Федерация	ПДК м.р.	600 мг/м³
Российская Федерация	ПДК с. с.	200 мг/м³
Российская Федерация	Примечание (RU)	4 класс опасности - умеренно опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
EU	Наименование вещества	Titanium dioxide
EU	Замечания	(Ongoing)
EU	Ссылка на нормативную документацию	SCOEL Recommendations
Великобритания	Наименование вещества	Titanium dioxide
Великобритания	WEL TWA (MΓ/M³)	10 мг/м³ 4 мг/м³
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	Титан диоксид
Российская Федерация	ПДК с. с.	10 мг/м³

26.03.2015 (Версия: 1.0) 4/17 RU (русский)

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

titanium(IV) oxide (1346	3-67-7)	
Российская Федерация	Примечание (RU)	4 класс опасности - умеренно опасное; а (аэрозоль); Ф (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

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
EU	Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Великобритания	Наименование вещества	Ethylbenzene
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	441 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	100 млн- ¹
Великобритания	WEL STEL (Mr/m³)	552 мг/м³
Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	125 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)
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	Этилбензол
Российская Федерация	ПДК м.р.	150 мг/м³
Российская Федерация	ПДК с. с.	50 мг/м³
Российская Федерация	Примечание (RU)	4 класс опасности - умеренно опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ΓH 2.2.5.1313-03

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
EU	Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Великобритания	Наименование вещества	Xylene
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)
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	Диметилбензол

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0)

5/17

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

ксилен (1330-20-7)		
Российская Федерация	ПДК м.р.	150 мг/м³ (смесь 2,3-, 4-изомеров)
Российская Федерация	ПДК с. с.	50 мг/м³ (смесь 2,3-, 4-изомеров)
Российская Федерация Примечание (RU) 3 класс опасности - опасное; п (пары и/или газ		3 класс опасности - опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

1-butanol (71-36-3)		
EU	Наименование вещества	n-Butyl alcohol
EU	Замечания	(Ongoing)
EU	Ссылка на нормативную документацию	SCOEL Recommendations
Великобритания	Наименование вещества	Butan-1-ol
Великобритания	WEL STEL (MГ/M³)	154 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)
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40. HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	Бутан-1-ол
Российская Федерация	ПДК м.р.	30 мг/м³
Российская Федерация	ПДК с. с.	10 мг/м³
Российская Федерация	Примечание (RU)	3 класс опасности - опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

2-methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)		
Великобритания	Наименование вещества	2-Methylpropan-1-ol
Великобритания	WEL TWA (MГ/M³)	154 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	50 млн- ¹
Великобритания	WEL STEL (Mr/M³)	231 мг/м³
Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	75 млн- ¹
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40. HSE
Российская Федерация	Наименование вещества	2-Метилпропан-1-ол
Российская Федерация	ПДК м.р.	10 мг/м³
Российская Федерация	Примечание (RU)	3 класс опасности - опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)		
EU	Наименование вещества	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (мг/м³)	375 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн-¹)	100 млн- ¹
EU	IOELV STEL (мг/м³)	568 мг/м³
EU	IOELV STEL (млн-1)	150 млн- ¹
EU	Замечания	Skin
EU	Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Великобритания	Наименование вещества	1-Methoxypropan-2-ol
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	375 мг/м³
Великобритания	WEL TWA (млн-¹)	100 млн- ¹
Великобритания	WEL STEL (мг/м³)	560 мг/м³

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0)

Паспорт безопасности химической продукции

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

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)		
Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	150 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)
Великобритания	Ссылка на нормативную документацию	EH40. HSE

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:

Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







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 : Светло-серый.
Запах : Нет данных
Порог запаха : Нет данных
рН : Нет данных
Относительная скорость испарения : Нет данных

(бутилацетат=1)

 Температура плавления
 : Нет данных

 Температура затвердевания
 : Нет данных

 Точка кипения
 : Нет данных

 Температура вспышки
 : Нет данных

 Температура самовозгорания
 : Нет данных

 Температура разложения
 : Нет данных

Горючесть (твердых тел, газа) : Легковоспламеняющиеся аэрозоли

 Давление пара
 : Нет данных

 Относительная плотность пара при 20 °C
 : Нет данных

 Относительная плотность
 : Нет данных

 Плотность
 : 0,802 г/см³

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

Log Pow : Нет данных

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 7/17 16.07.2018 (Версия: 4.0)

Паспорт безопасности химической продукции

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

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 : 692 г/л Группа газов : Сжиженный газ

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

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

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

воздействии)

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

dimethyl ether (115-10-6)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	309 мг/л (Прочее, 4 ч, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (газ))
CL50, инг., крысы (ppm)	164000 млн- ¹ (Прочее, 4 ч, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (газ))

trizinc bis(orthophosphate) (7779-90-0)		
DL50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (ОЭСР 401, Крыса, Экспериментальное значение, Орально)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 5410 mg/m³ Воздух : (ОЭСР 403, 4 ч, Крыса, мужской/женский, Read-across (метод аналогий), Ингаляционное воздействие (пыль))	

titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
D	DL50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (ОЭСР 425, Крыса, женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.)
С	CL50, инг., крысы (мг/л)	> 6,82 мг/л (Прочее, 4 ч, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пыль), 14 сут.)

ethylbenzene (100-41-4)	hylbenzene (100-41-4)	
DL50, в/ж, крысы	3500 мг/кг (Крыса, мужской/женский, Экспериментальное значение, Орально)	
DL50, н/к, кролики	15432 мг/кг вес тела (24 ч, Кролик, мужской, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	17,8 мг/л (4 ч, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пары))	

ксилен (1330-20-7)	лен (1330-20-7)	
	3523 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ЕС-методу В.1, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	29,08 мг/л/4 ч	

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 8/17 16.07.2018 (Версия: 4.0)

Паспорт безопасности химической продукции

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

CL50, инг., крысы (ppm)	5000 млн-¹/4 ч

1-butanol (71-36-3)	
DL50, в/ж, крысы	2292 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 401, Крыса, женский, Экспериментальное значение, Орально)
DL50, н/к, кролики	3430 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 402, 24 ч, Кролик, мужской, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие)

methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)	
DL50, в/ж, крысы	> 2830 мг/кг вес тела (ОЭСР 401, Крыса, мужской, Экспериментальное значение)
DL50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402, 24 ч, Кролик, мужской, Экспериментальное значение)
CL50, инг., крысы (мг/л)	24,6 mg/l air (Прочее, 4 ч, Крыса, мужской/женский, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пары))

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
DL50, в/ж, крысы	4016 мг/кг вес тела (ЕС-метод В.1 трис, Крыса, мужской/женский, Экспериментальное значение, Орально)
DL50, н/к, крысы	13 г/кг (Прочее, 24 ч, Крыса, мужской/женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие)
Поражение (некроз)/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз.

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

titanium(IV) oxide (13463-67-7)	
Группа МАИР	2В - Может являться канцерогеном для человека
ethylbenzene (100-41-4)	
Группа МАИР	2В - Может являться канцерогеном для человека

труппа мале		26 - Может являться канцерогеном для человека
ксилен (1330-20-7)		
	Группа МАИР	3 - Не классифицируется

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

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

Опасность при аспирации : Не классифицируется

ACID #8 ETCH PRIMER AEROSOL Распылитель Аэрозоль

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность	
Экология - общее	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Острая водная токсичность : Не классифицируется Хроническая токсичность в волной среде Вредно для водных организмов с допгосрочными поспедствиями

протиг теская текси тость в водной среде	. Бредне для водных организмов с долгооро пыми нестедетвиями.
dimethyl ether (115-10-6)	
CL50, рыбы (1)	> 4100 мг/л (Прочее, 96 ч, Poecilia reticulata, Полустатический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение)

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 9/17

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

ЕС50, дафнии (1)	> 4400 мг/л (Прочее, 48 ч, Daphnia magna, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение)
ЕС50, 96ч, водоросли (1)	154,9 мг/л (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR)

trizinc bis(orthophosphate) (7779-90-0)	
	0,169 мг/л (ASTM E729-88, 96 ч, Oncorhynchus mykiss, Статический режим, Пресная вода, Read-across (метод аналогий), Номинальная концентрация)

titanium(IV) oxide (13463-67-7)	
CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л (Эквивалентно или оответствует ОЭСР 203, 96 ч, Oncorhynchus mykiss, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)
ЭсК 50 (морские водоросли)	61 мг/л (EPA 600/9-78-018, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)

ethylbenzene (100-41-4)	
СL50, рыбы (1)	4,2 мг/л (ОЭСР 203: Острая токсичность для рыб, 96 ч, Salmo gairdneri, Полустатический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение)
ЕС50, дафнии (1)	1,8 - 2,4 мг/л (US EPA, 48 ч, Daphnia magna, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение)
ЕС50, 72ч, водоросли 1	5,4 мг/л (US EPA, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Клеточные числа)

ксилен (1330-20-7)	
CL50, рыбы (1)	2,6 мг/л (ОЭСР 203: Острая токсичность для рыб, 96 ч, Oncorhynchus mykiss, Статическое обновление, Пресная вода, Read-across (метод аналогий), Смертельный)
	2,2 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 73 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))

1-butanol (71-36-3)	
CL50, рыбы (1)	1376 мг/л (ОЭСР 203: Острая токсичность для рыб, 96 ч, Pimephales promelas, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
ЕС50, дафнии (1)	1328 мг/л (ОЭСР 202: Острая токсичность для дафний по угнетению подвижности, 48 ч, Daphnia magna, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
ЕС50, 96ч, водоросли (1)	225 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
КНЭ хроническая ракообразных	4,1 мг/л

2-methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)	
СL50, рыбы (1)	1430 мг/л (Прочее, 96 ч, Pimephales promelas, Проточный режим, Пресная вода, Экспериментальное значение)
ЕС50, дафнии (1)	1100 мг/л (ASTM, 48 ч, Daphnia pulex, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)
ЭсК 50 (морские водоросли)	1799 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>= 1000 мг/л (Эквивалентно или оответствует ОЭСР 203, 96 ч, Oncorhynchus mykiss, Полустатический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0)

Паспорт безопасности химической продукции

I ІАСПОРТ ОЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКО в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830
ЭсК 50 (морские водоросли)	> 1000 мг/л (Прочее, 168 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
12.2. Стойкость и разлагаемость	
dimethyl ether (115-10-6)	
Стойкость и разлагаемость	Не разлагается в почве. В воде трудноразлагающийся биологически.
(vising his/seth subspace (s) (7770,00,0)	
trizinc bis(orthophosphate) (7779-90-0)	F
Стойкость и разлагаемость	Биодеградация: не применимо.
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Не применимо
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо
ThOD	Не применимо
БПК (% ТПК)	Не применимо
titanium(IV) oxide (13463-67-7)	
Стойкость и разлагаемость	Биодеградация: не применимо.
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Не применимо (Неорганическое)
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо (Неорганическое)
ThOD	Не применимо (Неорганическое)
othylhanzona (100 41 4)	
ethylbenzene (100-41-4)	Daniel Da
Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легкоразлагающийся биологически.
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	1,44 г О ₂ /г вещество (20d.)
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	2,1 г О ₂ /г вещество
ThOD	3,17 г O ₂ /г вещество
ксилен (1330-20-7)	
Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легкоразлагающийся биологически.
1-butanol (71-36-3)	
Стойкость и разлагаемость	В воде легкоразлагающийся биологически.
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	1,1 - 1,92 г O ₂ /г вещество
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	2,46 г O ₂ /г вещество
ThOD	2,59 г О₂ /г вещество
БПК (% ТПК)	0,33 - 0,79
2-methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)	
Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легкоразлагающийся биологически.
1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легкоразлагающийся биологически.
ThOD	1,95 г О ₂ /г вещество
12.3. Потенциал биоаккумуляции	
dimethyl ether (115-10-6)	0.1 (Queneguate Test upo que estato)
Log Pow	0,1 (Экспериментальное значение)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4).

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0) 11/17 RU (русский)

Паспорт безопасности химической продукции в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830	
trizinc bis(orthophosphate) (7779-90-0)	
КБК другие водные организмы 1	116 - 60960 (21 сут., Gammarus sp., Полустатический режим, Солёная вода, Readacross (метод аналогий), Вес натурального вещества)
Потенциал биоаккумуляции	Высокая способность к биоаккумуляции (ВСF > 5000).
titanium(IV) oxide (13463-67-7)	
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.
ethylbenzene (100-41-4)	
КБК рыбы 1	1 - 2,4 (Прочее, 6 нед., Oncorhynchus kisutch, Проточный режим, Солёная вода, Экспериментальное значение)
Log Pow	3,6 (Экспериментальное значение, ЕС-метод А.8, 20 °C)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потоенциал биоаккумуляции (BCF < 500).
ксилен (1330-20-7)	
КБК рыбы 1	7,2 - 25,9 (56 сут., Oncorhynchus mykiss, Проточный режим, Пресная вода, Read- across (метод аналогий))
Log Pow	3,2 (Read-across (метод аналогий), 20 °C)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потоенциал биоаккумуляции (BCF < 500).
1-butanol (71-36-3)	
КБК другие водные организмы 1	3,16 (BCFWIN, Вычисленное значение)
Log Pow	1 (Экспериментальное значение, ОЭСР 117: Коэффициент распределения ноктанол/вода методом ВЭЖХ (HPLC), 25 °C)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4).
2-methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)	
Log Pow	1 (Экспериментальное значение, ОЭСР 117: Коэффициент распределения ноктанол/вода методом ВЭЖХ (HPLC), 25 °C)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4).
1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
КБК рыбы 1	1 (Pimephales promelas)
Log Pow	 () інпернята рістива ў почасні в начение, Эквивалентно или соответствует ОЭСР 117, 20 °C)
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.
12.4. Мобильность в почве	
dimethyl ether (115-10-6)	0.00 11/4 (40.00)
Поверхностное напряжение	0,02 H/M (-40 °C)
Экология - грунт	Не применимо (газ).
trizinc bis(orthophosphate) (7779-90-0)	
Экология - грунт	Впитываемый в грунт.
titanium(IV) oxide (13463-67-7)	
Экология - грунт	Низкая подвижность в почве.
ethylbenzene (100-41-4)	
Поверхностное напряжение	0,071 H/м (23 °C, 0.0582 г/л, ЕС-метод А.5)

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0) RU (русский) 12/17

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

Log Koc	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)
	Низкий потенциал адсорбции в почве. Токсичный для организмов обитающих в почве.

ксилен (1330-20-7)	
Поверхностное напряжение	28,01 - 29,76 мН/м (25 °C)
	2,73 (log Koc, Эквивалентно или соответствует ОЭСР 121, Read-across (метод аналогий))
1,3	Низкий потенциал адсорбции в почве. Может быть вредный для роста, цветения и плодоношения.

1-butanol (71-36-3)	
Поверхностное напряжение	0,07 Н/м (20 °C, 1 г/л, ОЭСР 115)
Log Koc	0,388 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Вычисленное значение)
Экология - грунт	Высокая подвижность в почве. Может быть вредный для роста, цветения и плодоношения.

2-methylpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)	
Поверхностное напряжение	0,0697 H/м (20 °C, 1 г/л, ОЭСР 115)
Log Koc	0,31 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Вычисленное значение)
Экология - грунт	Высокая подвижность в почве.

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Поверхностное напряжение	0,0707 H/м (20 °C, 1 г/л, ОЭСР 115)
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве.

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

Компонент	
(115-10-6)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
(100-41-4)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
(78-83-1)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
ксилен (1330-20-7)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
(71-36-3)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
(107-98-2)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
(13463-67-7)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

26.03.2015 (Версия: 1.0) 16.07.2018 (Версия: 4.0)

Паспорт безопасности химической продукции

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

Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
--

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.

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 отгр	узочное наименование	ООН		
АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ	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
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
*	2	*	2	
14.4. Группа упаковки				
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 информа	ция 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 (ВОПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9 Категория транспортировки (ДОПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - Пакеты : V14

(ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке -: CV9, CV12

Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке -: S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

код ограничения на перевозку в туннелях : D

(ДΟΠΟΓ)

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 14/17

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

(ΜΚΜΠΟΓ)

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

Категория погрузки (МКМПОГ) : Отсутствует Складирование и обращение (МКМПОГ) : SW1. SW22 Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG69

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и : E0

грузовые самолеты (ИАТА)

: Y203

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для

ограниченного количества, пассажирские и

: 30kgG

грузовые самолеты (ИАТА) Инструкции по упаковке, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

: 203

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

: 75kg

Инструкции по упаковке САD (только грузовое

воздушное судно) (ИАТА)

: 203

Максимальное количество нетто CAD (только

Код классификации (МПОГ)

: 150kg

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

: A145, A167, A802

Код ERG (руководящий документ по

аварийному реагированию)(ИАТА)

Специальное положение (ИАТА)

Транспортирование по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)

Специальные положения (ВОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченные количества (ВОПОГ) :11 Освобожденные количества (ВОПОГ) Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A Вентиляция (ВОПОГ) : VE01. VE04

Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)

Транспортирование железнодорожным транспортом

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 : W14

(ΜΠΟΓ)

Специальные положения по перевозке -: CW9, CW12

Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)

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 применяется

26.03.2015 (Версия: 1.0) 15/17 RU (русский)

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. 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 : 692 г/л

Директива 2012/18/EC (Севезо III)

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUH	:
Acute Tox. 4 (Dermal)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при попадании на кожу), Класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании), Класс 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aquatic Acute 1	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс 1
Aquatic Chronic 1	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 1
Asp. Tox. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Flam. Gas 1	Воспламеняющиеся газы, Класс 1
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Press. Gas	Газы под давлением
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
STOT RE 2	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, Класс 2
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая наркотическим действием, Класс 3
H220	Легко воспламеняющийся газ
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
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H332	Наносит вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость или головокружение

26.03.2015 (Версия: 1.0) RU (русский) 16/17

Паспорт безопасности химической продукции

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

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
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

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.