



DRIVING SURFACE PERFECTION

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Ссылочный номер: REPH-SDS

Дата выпуска: 12.01.2017 Дата пересмотра: 31.08.2020 Заменяет версию: 20.08.2019 Версия: 2.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смесь
Торговое наименование	: RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER
UFI	: GPR0-1062-D00F-N23H
Код изделия	: REP/1LK, REP/5LK
Группа продукта	: 2K Hardener

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования	: Промышленное использование, Профессиональное использование
Использование вещества/смеси	: Покрытия и краски, разбавители, смывки краски
Функция или категория использования	: Отвердитель (Сшивающий агент)

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Ограничения по применению	: Использование потребителем: частные домохозяйства (= общественность = потребители)
---------------------------	--

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель

U-POL Limited
Denington Road
NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom
T +44 (0) 1933 230310
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

Импортер

U-POL Netherlands B.V.
Hoogoorddreef 15
1101BA Amsterdam - Netherlands
T +31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

Импортер

ООО "Ю-ПОЛ"
ул. Нижняя, д. 14, стр.1
125040 Москва - Россия
T +7 (495) 646 23 59
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Телефон экстренной связи

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

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Воспламеняющиеся жидкости - класс 3	H226
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4	H332

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Поражение/раздражение кожи - подкласс 1B H314
Сенсибилизация кожная - класс 1 H317
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - H336
класс 3, сонливость или головокружение
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - H335
класс 3, раздражение дыхательных путей
Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) H373
- класс 2
Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. Может вызывать сонливость или головокружение. Наносит вред при вдыхании. Вредно при проглатывании. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



Сигнальное слово (CLP) :

Содержит :

Краткая характеристика опасности (CLP) :

: Опасно

: m-phenylenebis(methylamine); 1-methoxy-2-propanol; Ксилол

: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H332 - Наносит вред при вдыхании.

H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Меры предосторожности (CLP) :

: P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P261 - Избегать вдыхания паров, аэрозолей, дыма.

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

P301+P330+P331+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу.

P303+P361+P353+P310 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ Немедленно обратиться к врачу.

P305+P351+P338+P310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться к врачу.

P333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

2.3. Другие опасности

Компонент

(107-98-2)

Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII
Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСoБ Регламента REACH, Приложение XIII

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Ксилол (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
(100-51-6)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
1-methoxy-2-propanol вещество с пределом воздействия на рабочем месте	(CAS №) 107-98-2 (EC №) 203-539-1 (Индексный № EC) 603-064-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119457435-35	25 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Ксилол вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание С)	(CAS №) 1330-20-7 (EC №) 215-535-7 (Индексный № EC) 601-022-00-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119488216-32	25 – 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
benzyl alcohol	(CAS №) 100-51-6 (EC №) 202-859-9 (Индексный № EC) 603-057-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119492630-38	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
m-phenylenebis(methylamine)	(CAS №) 1477-55-0 (EC №) 216-032-5	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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.

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Незамедлительно вызвать врача.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь при попадании на кожу	: Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Незамедлительно вызвать врача.
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.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия	: Может вызывать сонливость или головокружение.
Симптомы/последствия при вдыхании	: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Ожоги. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Серьезное поражение глаз.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Ожоги.

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. Углекислый газ.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания	: Воспламеняющаяся жидкость и пар.
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/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхание пары, паров, 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 пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.
Прочая информация	: Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

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, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Горючие пары могут накапливаться в контейнере. Использовать взрывобезопасное оборудование. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхание пары, аэрозоли, паров. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами.
Гигиенические меры	: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. 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

Технические мероприятия	: Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
Условия хранения	: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить под замком.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)	
Наименование вещества	1-Methoxypropanol-2
IOEL TWA	375 мг/м ³
IOEL TWA [ppm]	100 млн ⁻¹
IOEL STEL	568 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	150 млн ⁻¹
Замечания	Skin Skin
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Ксилол (1330-20-7)

EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)	
Наименование вещества	Xylene, mixed isomers, pure
IOEL TWA	221 мг/м ³
IOEL TWA [ppm]	50 млн ⁻¹
IOEL STEL	442 мг/м ³

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Ксилол (1330-20-7)	
IOEL STEL [ppm]	100 млн ⁻¹
Замечания	Skin Skin
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

m-phenylenebis(methylamine) (1477-55-0)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	0,33 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	1,2 мг/м ³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,2 мг/м ³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,094 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,0094 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,152 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	0,43 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,043 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,045 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	553,5 мг/м ³
Острая - локальные эффекты, вдыхание	553,5 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	183 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	369 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	33 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	43,9 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	78 мг/кг вес тела/сут

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	10 мг/л
PNEC вода (морская вода)	1 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	100 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	52,3 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	5,2 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	4,59 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	100 мг/л

Ксилол (1330-20-7)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	289 мг/м ³
Острая - локальные эффекты, вдыхание	289 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	180 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	77 мг/м ³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	77 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	174 мг/м ³
Острая - локальные эффекты, вдыхание	174 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	1,6 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	14,8 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	108 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	65,3 мг/м ³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,327 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,327 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	0,327 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	12,46 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	12,46 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	2,31 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	6,58 мг/л

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Пользоваться средствами защиты органов дыхания

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: темно-желтый.
Внешний вид	: Жидкое.
Запах	: Аминовый(ая).
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Неприменимо
Температура затвердевания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Неприменимо
Граница взрывоопасности	: Отсутствует
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Отсутствует

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Отсутствует
Температура вспышки	: 24 °C
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
pH раствор	: > 7,5
Вязкость, кинематическая	: > 20,5 мм ² /с
Растворимость	: Не смешивается с водой.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: 0,93 кПа
Давление паров при 50 °C	: Отсутствует
Плотность	: 0,96 г/см ³
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20 °C	: Отсутствует
Размер частицы	: Неприменимо
Распределение частиц по размерам	: Неприменимо
Форма частиц	: Неприменимо
Соотношение сторон частиц	: Неприменимо
Состояние агрегации частиц	: Неприменимо
Состояние агломерации частиц	: Неприменимо
Удельная поверхность частиц	: Неприменимо
Запыленность частиц	: Неприменимо

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 651 г/л

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения : ≈ 13

(бутилацетат=1)

Содержание ЛОС : 651 г/л

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Воспламеняющаяся жидкость и пар.

10.2. Химическая устойчивость

Стабильный при температуре окружающей среды и при нормальных условиях использования.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Кислоты. Окислители. 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

Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Наносит вред при вдыхании.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

ATE CLP (пыль, туман)	3,585 мг/л/4 ч
-----------------------	----------------

m-phenylenebis(methylamine) (1477-55-0)

ЛД50, в/ж, крысы	500 мг/кг
ЛД50, н/к, крысы	> 3100 мг/кг вес тела Animal: rat

benzyl alcohol (100-51-6)

ЛД50, в/ж, крысы	1620 мг/кг вес тела/сут (Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Орально)
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг (Кролик, недостаточные данные, Дермальное воздействие)
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)

ЛД50, в/ж, крысы	4016 мг/кг вес тела (ЕС-метод В.1 трис, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально)
ЛД50, н/к, крысы	13 г/кг (Прочее, 24 ч, Крыса, мужской/женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие)

Ксилол (1330-20-7)

ЛД50, в/ж, крысы	3523 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ЕС-методу В.1, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.)
ЛД50, н/к, крысы	12126 мг/кг (Non-GLP, read-across from supporting substance, single dermal dose under occlusion followed by observation for 14 days)
ЛД50, н/к, кролики	12126 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Animal sex: male
CL50, инг., крысы (ppm)	6700 млн ⁻¹ /4 ч (EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), 4h, rat, male)

Разъедание/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Предполагается, что вещество вызывает серьезные повреждения глаз
Респираторная или кожная сенсибилизация : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется
Канцерогенность : Не классифицируется

Ксилол (1330-20-7)

Группа МАИР	3 - Не классифицируется
-------------	-------------------------

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Может вызывать сонливость или головокружение. Может вызывать раздражение дыхательных путей.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

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)

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

Может вызывать сонливость или головокружение.

Ксилол (1330-20-7)

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

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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

: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

benzyl alcohol (100-51-6)

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы

400 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)

LOAEL 90 дней, в/ж, крысы

2757 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы

919 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики

> 1000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Ксилол (1330-20-7)

LOAEL 90 дней, в/ж, крысы

150 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)

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

Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Опасность при аспирации

: Не классифицируется

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Вязкость, кинематическая

> 20,5 мм²/с

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

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. Перед нейтрализацией, продукт может представлять опасность для водных организмов.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

: Не классифицируется

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

m-phenylenebis(methylamine) (1477-55-0)	
CL50 (рыбы) [1]	87,6 мг/л Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i>
EC50 (ракообразные) [1]	15,2 мг/л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 (72ч - водоросли) [1]	20,3 мг/л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 (72ч - водоросли) [2]	33,3 мг/л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (продолжительное воздействие)	15 мг/л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
КНЭ (хроническая)	4,7 мг/л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'

benzyl alcohol (100-51-6)	
CL50 (рыбы) [1]	460 мг/л Test organisms (species): <i>Pimephales promelas</i>
EC50 (ракообразные) [1]	230 мг/л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 (72ч - водоросли) [1]	770 мг/л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 (72ч - водоросли) [2]	500 мг/л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
ErC50, водоросли	770 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> , Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
КНЭ (хроническая)	51 мг/л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)	
CL50 (рыбы) [1]	≥ 1000 мг/л (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 203, 96 ч, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Полустатический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)
EC50 (другие водные организмы) [1]	2954 мг/л Test organisms (species): other aquatic crustacea: <i>Acartia tonsa</i>
ErC50, водоросли	> 1000 мг/л (Прочее, 168 ч, <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> , Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))

Ксилол (1330-20-7)	
CL50 (рыбы) [1]	2,6 мг/л Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 (ракообразные) [1]	> 3,4 мг/л Test organisms (species): <i>Ceriodaphnia dubia</i>
EC50 (72ч - водоросли) [1]	2,2 мг/л
ErC50, водоросли	4,36 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 73 ч, <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> , Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))
КНЭ хроническая рыб	> 1,3 мг/л Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>) Duration: '56 d'

12.2. Стойкость и разлагаемость

benzyl alcohol (100-51-6)	
Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легко разлагающийся биологически.
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	1,6 г O ₂ /г вещество

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Химическая потребность в кислороде (ХПК)	2,4 г O ₂ /г вещество
ТПК	2,5 г O ₂ /г вещество

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)

Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легко разлагающийся биологически.
ТПК	1,95 г O ₂ /г вещество

Ксилол (1330-20-7)

Стойкость и разлагаемость	Разлагается в почве. В воде легко разлагающийся биологически.
---------------------------	---

12.3. Потенциал биоаккумуляции

benzyl alcohol (100-51-6)

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	1 – 1,1 (Экспериментальное значение, 20 °С)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4).

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)

BCF (рыбы) [1]	1 (Pimephales promelas)
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	< 1 (Экспериментальное значение, Эквивалентно или соответствует ОЭСР 117, 20 °С)
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.

Ксилол (1330-20-7)

BCF (рыбы) [1]	7,2 – 25,9 (56 сут., Oncorhynchus mykiss, Проточный режим, Пресная вода, Read-across (метод аналогий))
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	3,2 (Read-across (метод аналогий), 20 °С)
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (BCF < 500).

12.4. Мобильность в почве

benzyl alcohol (100-51-6)

Поверхностное напряжение	39 мН/м (20 °С)
Экология - грунт	(Опытные) данные по подвижности вещества отсутствуют.

1-methoxy-2-propanol (107-98-2)

Поверхностное напряжение	0,0707 Н/м (20 °С, 1 г/л, ОЭСР 115)
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве.

Ксилол (1330-20-7)

Поверхностное напряжение	28,01 – 29,76 мН/м (25 °С)
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Koc)	2,73 (log Koc, Эквивалентно или соответствует ОЭСР 121, Read-across (метод аналогий))
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве. Может быть вредный для роста, цветения и плодоношения.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Компонент	
(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
Ксилол (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
(100-51-6)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Дополнительная информация : Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

№ ООН (ДОПОГ) : UN 3470
№ ООН (МКМПОГ) : UN 3470
№ ООН (ИАТА) : UN 3470
№ ООН (ВОПОГ) : UN 3470
№ ООН (МПОГ) : UN 3470

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Paint, corrosive, flammable
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
Описание транспортного документа (ДОПОГ) : UN 3470 КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 8 (3), II, (D/E)
Описание транспортного документа (IMDG) : UN 3470 КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 8 (3), II
Описание транспортного документа (ИАТА) : UN 3470 Paint, corrosive, flammable, 8 (3), II
Описание транспортного документа (ADN) : UN 3470 КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 8 (3), II

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Описание транспортного документа (RID) : UN 3470 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 8 (3), II

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании : 8 (3)

(ДОПОГ)

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 8, 3



IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании : 8 (3)

(МКМПОГ)

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 8, 3



IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании : 8 (3)

(ИАТА)

Этикетки опасности (ИАТА) : 8, 3



ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании : 8 (3)

(ВОПОГ)

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 8, 3



RID

Класс(ы) опасности при транспортировании : 8 (3)

(МПОГ)

Этикетки опасности (МПОГ) : 8, 3



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : II

Группа упаковки (МКМПОГ) : II

Группа упаковки (ИАТА) : II

Группа упаковки (ВОПОГ) : II

Группа упаковки (МПОГ) : II

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции


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

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды	: Нет
Морской поллютант	: Нет
Прочая информация	: Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ)	: CF1
Специальные положения (ДОПОГ)	: 163, 367
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 1л
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E2
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC02
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP15
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP2, TP8, TP28
Код цистерны (ДОПОГ)	: L4BN
Транспортное средство для перевозки цистернах	: FL
Транспортная категория (ДОПОГ)	: 2
Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ)	: S2
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 83
Оранжевая табличка	: 

Код ограничения проезда через туннель (ДОПОГ)	: D/E
---	-------

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 163, 367
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 1 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E2
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001
Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC02
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T7
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP2, TP8, TP28
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-C
Категория погрузки (МКМПОГ)	: B
Складирование и обращение (МКМПОГ)	: SW2
Свойства и наблюдения (МКМПОГ)	: Смешиваемость с водой зависит от состава. Едкое содержимое вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек.

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E2
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y840
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 0.5L
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 851

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 1L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 855
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 30L
Специальные положения (ИАТА) : A72, A192
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 8F

Транспортирование по внутренним водным путям

Классификационный код (ВОПОГ) : CF1
Специальные положения (ВОПОГ) : 163, 367
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 1 L
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E2
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EP, EX, A
Вентиляция (ВОПОГ) : VE01
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 1

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : CF1
Специальное положение (МПОГ) : 163, 367
Ограниченное количество (МПОГ) : 1L
Освобожденные количества (МПОГ) : E2
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC02
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP15
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : T7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : TP2, TP8, TP28
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : L4BN
Категория транспортировки (РМПОГ) : 2
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE6
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 83

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

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

Следующие ограничения применимы в соответствии с Приложением XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH):		
Код идентификации	Применимо в отношении	Наименование или описание записи
3(a)	RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER ; 1-methoxy-2-propanol ; Ксилол	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: классы опасности 2.1–2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типы А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типы А-F
3(b)	RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER ; m-phenylenebis(methylamine) ; benzyl alcohol ; 1-methoxy-2-propanol ; Ксилол	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

3(c)	m-phenylenebis(methylamine)	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1
40.	RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER ; 1-methoxy-2-propanol ; Ксилол	Вещества, отнесенные к воспламеняющимся газам категории 1 или 2, воспламеняющимся жидкостям категорий 1, 2 или 3, воспламеняющимся твердым веществам категории 1 или 2, а также к веществам и смесям, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы категории 1, 2 или 3, пиррофорные жидкости категории 1 или пиррофорные твердые вещества категории 1, независимо от того, содержатся ли они в Части 3 Приложения VI Регламента (ЕС) № 1272/2008 или нет.

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

Содержание ЛОС : 651 г/л

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 EUN:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации - класс 1
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1B
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.

RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Паспорт безопасности химической продукции

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

H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
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.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.