



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 1

Дата составления: 1/06/2015

Дата выпуска новой редакции: 18/08/2016

Номер редакции: 4

**Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия**

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Код продукта: 47000 - 47009

**1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование**

**1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности**

Название компании: ROCOL  
ROCOL House  
Swillington  
Leeds  
West Yorkshire  
LS26 8BS  
ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700

Факс: +44 (0) 113 232 2740

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи**

Тел. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Неблагоприятные воздействия: Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H222: Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Знаки опасности: GHS02: Пламя



Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P210: Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 2

P211: Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

P251: Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P410+412: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C.

P260: Избегать вдыхания аэрозолей.

P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц.

## 2.3. Другие виды риска:

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

#### Опасные ингредиенты:

##### DIMETHYL ETHER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
204-065-8	115-10-6	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	15-20%

##### XYLENE - REACH No. 01-2119488216-32-XXXX

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

##### ACETONE

200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL - REACH No. 01-2119457435-35-XXXX

203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	----------	---	-------------------------------------	-------

##### ETHYLBENZENE

202-849-4	100-41-4	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	----------	---	--	-------

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 3

TOLUENE

203-625-9	108-88-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	0.1-0.3%
-----------	----------	---	--	----------

STYRENE

202-851-5	100-42-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361d; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	0.1-0.3%
-----------	----------	---	--	----------

**Неопасные ингредиенты:**

BENZYL-DIMETHYL-HYDROGENATED TALLOW AMMONIUM MONTMORILLONITE CLAY

EINECS	CAS	РВФ / ЧЕМ	Классификация(CLP)	Процент
400-060-1	-	-	-	0.3-1%

AROMATIC HYDROCARBON (NOTE P APPLIES)

265-199-0	64742-95-6	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336	0.1-0.3%
-----------	------------	---	--	----------

**Раздел 4: Меры первой помощи**

**4.1. Описание мер первой помощи**

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности.

**4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные**

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

**Отдаленные рез. воздействия:** Данные отсутствуют.

**4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения**

**Меры срочной помощи лечение:** Неприменимо.

**Раздел 5: Меры пожарной безопасности**

**5.1. Огнегасящие составы**

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 4

**5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом**

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

**5.3. Рекомендации для пожарных**

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

**Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе**

**6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке**

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.  
Проверните имеющиеся утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних.

**6.2. Меры экологической безопасности**

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

**6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки**

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

**Раздел 7: Правила обращения и хранения**

**7.1. Меры предосторожности при работе**

**Правила обращения:** Избегайте непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве.

**7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы**

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Пол в складском помещении должен быть непроницаемым во избежание утечки жидкостей.

**Соответствующая упаковка:** Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

**7.3. Специальное конечное назначение**

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

**Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты**

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 5

**8.1. Контролируемые параметры**

Опасные ингредиенты:

**DIMETHYL ETHER**

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	1920 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**XYLENE**

RU	150 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

**ACETONE**

RU	800 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

**1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ**

EU	375 mg/m <sup>3</sup>	568 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

**ETHYLBENZENE**

EU	442 mg/m <sup>3</sup>	884 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

**TOLUENE**

RU	150 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

**8.2. Предотвращение воздействия на организм**

**Инженерные мероприятия:** Пол в складском помещении должен быть непроницаемым во избежание утечки жидкостей.

**Защита органов дыхания:** Защиты органов дыхания не требуется.

**Защита глаз:** Защитные очки.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**

**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

**Физическое состояние:** Аэрозоль

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Быстрый

**Окислители:** Данные отсутствуют.

**Растворимость в воде:** Смешивается

**Вязкость:** Данные отсутствуют.

**Температура кипения:** Данные отсутствуют.

**Температура плавления:** Данные отсутствуют.

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

**верхний:** Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** -30

**Коэф. разделения (окт./вода):** Данные отсутствуют.

**Темп. самовоспламенения:** Данные отсутствуют.

**Давление паров:** Данные отсутствуют.

**Относительная плотность:** Данные отсутствуют.

**Значение pH:** Данные отсутствуют.

**VOC g/l:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 6

**9.2. Прочая информация**

Прочая информация: Данные отсутствуют.

**Раздел 10: Стойкость и реакционная способность**

**10.1. Реакционная способность**

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

**10.2. Химическая стойкость**

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.  
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

**10.4. Нежелательные условия**

Нежелательные условия: Нагрев.

**10.5. Несовместимые материалы**

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

**Раздел 11: Токсикологическая информация**

**11.1. Информация о токсикологическом действии**

Опасные ингредиенты:

**XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

**ACETONE**

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3	gm/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

**1-МЕТНОXY-2-PROPANOL**

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 7

ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

**ETHYLBENZENE**

IPR	MUS	LD50	2624	µl/kg
ORL	RAT	LD50	3500	mg/kg

**TOLUENE**

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

**STYRENE**

IVN	MUS	LD50	90	mg/kg
ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2650	mg/kg

**Значения токсичности:** Данные отсутствуют.

**Симптомы / пути поступления в организм**

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

**Отдаленные рез. воздействия:** Данные отсутствуют.

**Прочая информация:** Неприменимо.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1. Токсичность**

**Опасные ингредиенты:**

**ACETONE**

BLUEGILL ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	LC50	8300	mg/l
---	------	------	------

**12.2. Стойкость и способность разлагаться**

**Стойкость и способность:** Не подвержен биологическому разложению.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

**Пот. биоаккумуляции:** Умеренный потенциал биоаккумуляции:

**12.4. Подвижность в почве**

**Подвижность:** Быстро поглощается почвой.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 8

**12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB**

**Оценка СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

**12.6. Прочие вредные воздействия**

**Прочие вредные воздействия:** Токсичен для водных организмов. Токсичен для почвенных организмов.

**Раздел 13: Рекомендации по утилизации**

**13.1. Методы утилизации отходов**

**Метод утилизации:** Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

**Утилизация упаковки:** Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опасных и токсичных отходов.

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

**Раздел 14: Транспортирование**

**14.1. Номер ООН**

**Номер ООН:** UN1950

**14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН**

**Наименование:** AEROSOLS

**14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании**

**Оп. при транспортировке:** 2

**14.4. Упаковочная группа**

**Упаковочная группа:** n/a

**14.5. Опасность для окружающей среды**

**Опасен для окруж. среды:** Нет

**Marine pollutant:** Нет

**14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

**Особые меры пред:** В особых мерах предосторожности нет необходимости.

**Ограничения проезда через туннели:** D

**Категория транспортного средства:** 2

**14.7. Транспортирование нерасфасованного продукта согласно Приложению Й к соглашению MARPOL73/78 и кодексу МКМ**

**Раздел 15: Инструктивная информация**

**15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности**

**Особые правила:** Неприменимо.

(продолжение...)



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Страница: 9

**15.2. Оценка химической безопасности**

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

**Раздел 16: Прочая информация**

**Прочая информация**

**Прочая информация:** Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.