



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 1

Дата составления: 15/05/2015

Дата выпуска новой редакции: 04/01/2016

Номер редакции: 2

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Код продукта: 43070, 43071

**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**

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

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226

Неблагоприятные воздействия: Воспламеняющаяся жидкость и пар. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Знаки опасности: GHS02: Пламя



Сигнальные слова: Осторожно

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 2

P240: контейнер и приемное оборудование.

P241: Использовать.

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

P303+361+353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P370+378: При пожаре: Для тушения использовать (продолжить).

**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:**

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS - REACH No. 01-2119455851-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
918-668-5	-	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336	10-30%

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%
-----------	----------	---	-------------------------------------	-------

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%
-----------	-----------	---	---	-------

**Раздел 4: Меры первой помощи**

**4.1. Описание мер первой помощи**

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже.

**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:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 3

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

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

Меры срочной помощи лечение: Данные отсутствуют.

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Водяные брызгала. Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты.

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

Риски при воздействии: Воспламеняется. 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.  
Устраните все источники возгорания. Переверните имеющиеся утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

### 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: Смешайте с песком или вермикулитом. 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. См. в разделе 13 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Курение запрещено. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

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

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните вдали от источников возгорания.

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 4

**7.3. Специальное конечное назначение**

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

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

**8.1. Контролируемые параметры**

Опасные ингредиенты:

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	100mg/m3	-	-	-

1-METHOXY-2-PROPANOL

EU	375 mg/m3	568 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

XYLENE

RU	150 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

**8.2. Предотвращение воздействия на организм**

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

**Защита органов дыхания:** Фильтр газов и паров, тип А: пары органических веществ (по стандарту E0141).

**Защита рук:** Перчатки (стойкие к действию органических растворителей).

**Защита глаз:** Защитные очки с боковыми щитками. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

**Для окружающей среды:** Никаких особых требований не имеется.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**

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

**Физическое состояние:** Жидкость

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Быстрый

**Окислители:** Данные отсутствуют.

**Растворимость в воде:** Нерастворим

**Вязкость:** Вязкий

**Температура кипения:** 100°C

**Температура плавления:** Данные отсутствуют.

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

**верхний:** Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** 25

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

**Темп. самовоспламенения:** Неприменимо.

**Давление паров:** Данные отсутствуют.

**Относительная плотность:** 1.37-1.50

**Значение pH:** Данные отсутствуют.

**VOC g/l:** 465

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 5

**9.2. Прочая информация**

Прочая информация: Неприменимо.

**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.

**10.4. Нежелательные условия**

Нежелательные условия: Нагрев. Горячие поверхности. Источники возгорания. Открытое пламя.

**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:

**1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ**

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

**XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	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:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

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

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 6

Прочая информация: Неприменимо.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

**HYDROCARBONS, C9, AROMATICS**

Daphnia magna	48H EC50	3.2	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	9.2	mg/l

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Данные отсутствуют.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

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

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

### 12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Вреден для водных 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.

Операции по регенерации: Утилизация/регенерация растворителей.

Идент. код отходов: 08 01 11

Утилизация упаковки: Утилизируйте как обычные промышленные отходы.

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: UN1263

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

Наименование: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Страница: 7

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

Оп. при транспортировке: 3

**14.4. Упаковочная группа**

Упаковочная группа: III

**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.

аничения проезда через туннели: D/E

тегория транспортного средства: 3

**Раздел 15: Инструктивная информация**

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

**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.

