

## Карта характеристики

Spirit 48 Жидкость

Дата составления 05.12.2012, версия 3.6

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование: Spirit 48 Жидкость  
Торговый код: 10650/50

#### 1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Рекомендации по применению: Жидкость без силикона для защиты от сварочных брызг

#### 1.3. Данные поставщика карты характеристики:

**STRIMA Sp. z o.o Swadzim, ul. Poznanska 54 62-080 Tarnowo Podgórze**  
tel. 0-61 - 8950950, fax: 0-61 - 8950951  
Лицо ответственное за разработку карты:  
Pawel Skowronski - tel: 606 370 2777, email: [p.skowronski@strima.com](mailto:p.skowronski@strima.com)

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Не благоприятных физико-химических воздействие на здоровье человека и окружающей среды:

Данные отсутствуют

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/EWG [DSD]:

Классифицирован как безопасный

#### 2.2. Элементы маркировки:

Воздействие паров может вызвать раздражение.

Предохранять от воздействию прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! ОГНЕОПАСНО! Хранить вдали от источников возгорания! Курить воспрещается! Только для профессионального использования!

Производитель не несет ответственность в случае повреждения, вызванные неправильным использованием продукта!

### 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.1. Вещества

Не касается

#### 3.2. Смеси

-

### 4. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЕЩЕСТВА

#### 4.1. Параметры контроля

-

### 5. ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 5.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Желтоватый
Запах:	Без запаха
pH:	7
Температура плавления / застывания (°C):	Данные отсутствуют
Температура кипения (°C):	>361 °C
Температура воспламенения (°C):	~235 °C
Температура самовоспламенения (°C):	Данные отсутствуют
Плотность (г/мл) (25°C):	1
Предел взрываемости (нижний / верхний%):	Данные отсутствуют
Плотность пара (20°C):	Данные отсутствуют
Давление паров (20°C):	<0,01 кПа
Растворимость в жире:	Растворим
Растворимость в воде:	Не значительная
Температура распада (°C):	Данные отсутствуют
Вязкость кинематическая (мм <sup>2</sup> /с):	Данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства:	Данные отсутствуют
Окислительные свойства:	Данные отсутствуют

---

## 6. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 6.1. Информация о токсикологических последствиях.

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных компонентов, входящих в состав компонентов.

Токсикологическая информация смеси:

#### а) Острая токсичность:

Тест: LD50 - Метод: Перорально - Вид: Крыса > 5000 мг / кг

---

## 7. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 7.1. Токсичность

Продукт представляет собой жидкость при стандартных условиях. Не смешивается с водой. В случае проникать в почву, она поглощается ее частицами, легко поддается биологическому разложению. Основные компоненты поддаются биодegradации, однако продукт содержит компоненты, которые могут накапливаться в живых организмах.

Плохо растворим в воде. Может вызывать физическое загрязнение водных объектов . Это не должно представлять опасность для водных организмов. Минеральные масла , в концентрациях ниже 1 мг/л не должны оказывать хронического воздействия на водные организмы.

---

## 8. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не относится к списку опасных грузов для перевозки: автомобильным транспортом ADR , RID-железнодорожным транспортом, ADN - внутренние перевозки, IMDG – морские перевозки, ICAO / IATA – воздушные перевозки.

---

## 9. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NDS: Предельно допустимая концентрация

NDSch: Предельно допустимая концентрация (кратковременно)

NDSP: Предельно допустимая концентрация (максимальное значение)

DNEL: Выведенный уровень отсутствия воздействия.

PNEC: Расчетная неэффективная концентрация

RID: Правила о международной перевозке опасных грузов по железным дорогам.

ADR: Европейское соглашение о международных дорожных перевозках опасных грузов.

IMDG: Международный морской код для опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

LD50: Смертельная доза для 50 процентов испытуемых теста.

LC50: Смертельная концентрация для 50 процентов испытуемых теста.