

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)**



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

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

**1.1 Идентификатор продукта**

MagnetPaint (MV-GRY-M)  
Уникальный идентификатор формулы : 2F00-90R5-P00J-00KE

**1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются**

**Важные идентифицированные применения**

**Категории продукта [PC]**

Dye

**Категории процессов [PROC]**

Ручные виды деятельности, включая контакт с руками

Industrial

Professional

Private

Нанесение валиками или кистью

Непроизводственное распыление

**1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности**

**Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)**

MagPaint Europe B.V.

**Улица :** Riezenweg 2

**Почтовый индекс/город :** 7071 PR Ulf

**Телефон :** 0315 386 473

**1.4 Экстренный номер телефона**

0315 386 473

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Определение класса вещества или смеси**

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

He

**2.2 Элементы маркировки**

**Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

**Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей**

EUH208

Содержит REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Может вызвать аллергические реакции.

EUH210

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

**2.3 Прочие опасности**

He

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

Не

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей

Удалить механически (например, пораженные участки кожи промокнуть ватой и целлюлозой) и затем промыть водой с мягким очищающим средством. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

#### После попадания в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### После проглатывания

Основательно прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоты.

### 4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

### 4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Не

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Вода Пена Порошок для тушения Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

### 5.4 Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Не допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоёмы. Отведение тепла для предотвращения увеличения давления.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

### 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. По утилизации отходов проконсультироваться с компетентными органами.

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). Пролитое вещество немедленно удалить.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты Утилизация: смотри раздел 13

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Меры предосторожности

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Технические мероприятия и условия хранения

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения. Рекомендованная температура хранения Держать вдали от Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет Избегать: Обморожение

### 7.3 Специфические виды конечного использования

#### Рекомендация

Следовать инструкции по применению.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Не

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

#### Подходящие технические устройства управления

Технические мероприятия и применение надлежащих методов работы имеют преимущество перед использованием индивидуальных средств защиты.

#### Индивидуальные средства защиты

Защитные очки с боковой защитой DIN EN 166

#### Защита кожи

##### Защита рук

Время проникновения (максимальная длительность ношения) Толщина материала перчаток Соответствующий материал NBR (Нитриловый каучук)

**При кратковременном контакте с руками** : При намерении использовать защитные перчатки повторно перед снятием очистить их, а затем хорошо проветрить.

**Соответствующий материал** : NBR (Нитриловый каучук)

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

Запах characteristic Порог запаха Сведения недоступны

### Характеристики техники безопасности

Точка плавления/точка замерзания :	( 1013 hPa )	Сведения недоступны	
Точка замерзания :	( 1013 hPa )	не определено	
Температура начала и диапазон кипения :	( 1013 hPa )	не определено	
Температура разложения :	( 1013 hPa )	не определено	
Температура воспламенения :		не релевантный	
Температура самовозгорания :		не релевантный	
Нижний предел взрываемости :		не релевантный	
Верхняя граница взрыва :		не релевантный	
Давление пара :	( 50 °C )	не определено	
Плотность :	( 20 °C )	2,5 g/cm <sup>3</sup>	
Относительная плотность :	( 20 °C )	Сведения недоступны	
Тест на разделение растворителя :	( 20 °C )	не определено	
Растворимость в воде :	( 20 °C )	Сведения недоступны	
Растворимость в воде :	( 20 °C )	не определено	
pH-значение :		не определено	
log P O/W :		не определено	
Время истечения :	( 20 °C )	не определено	Стакан DIN 4 мм
Вязкость :	( 20 °C )	Сведения недоступны	
Порог запаха :		Сведения недоступны	
Порог запаха :		не определено	
Испаряемость :		не определено	
Скорость испарения :		Сведения недоступны	
Максимальное содержание ЛОС (ЕС) :	<	0,5 Вес %	
Окисляющие жидкости :	Не релевантный.		
Взрывчатые свойства :	Не релевантный.		

### 9.2 Дополнительная информация

Не

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

### 10.2 Химическая стабильность

The mixture is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

### 10.4 Недопустимые условия

Сведения недоступны

### 10.5 Несовместимые материалы

Сведения недоступны

### 10.6 Опасные продукты разложения

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

Опасные продукты распада не известны.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

##### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

##### CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

The ingredients in this mixture do not meet the criteria for classification as CMR category 1A or 1B according to CLP.

#### 11.2 Токсикокинетика, обмен веществ и распределение

Сведения недоступны

#### 11.4 Другие вредные воздействия

Нет никаких данных по препарату/смеси.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Одиночные компоненты биологически разлагаемы.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Не испытанная смесь.

#### 12.4 Мобильность в почве

Сведения недоступны

#### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

#### 12.6 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1 Технология обработки отходов

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом. Dispose according to legislation.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 Номер ООН

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### 14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### 14.3 Классы транспортных рисков

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### 14.4 Группа упаковки

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

### 15.1 среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Не

### 15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1 Указания по изменению

02. Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей

### 16.2 Сокращения и акронимы

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



**Торговая марка :** MagnetPaint  
**Обработано :** 28-01-2020  
**Дата печати :** 24-06-2020

**Версия (обработки) :** 1.0.0 (1.0.0)

EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)**



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 28-01-2020  
Дата печати : 24-06-2020

Версия (обработки) : 1.0.0 (1.0.0)

---

WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

**16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных**

He

**16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]**

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

**16.5 Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)**

He

**16.6 Учебные инструкции**

He

**16.7 Дополнительные данные**

He

---

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---