

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

MagnetPaint (MV-GRY-M)

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

##### Важные идентифицированные применения

##### Категории продукта [PC]

Краситель

##### Категории процессов [PROC]

Ручные виды деятельности, включая контакт с руками

Нанесение валиками или кистью

Непроизводственное распыление

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

##### Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

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]

Не

#### 2.2 Элементы маркировки

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

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

EUN208

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

EUN210

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

#### 2.3 Прочие опасности

Не

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

#### 3.2 Смеси

##### Опасные компоненты

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; EC-№ : 220-120-9; CAS-№ : 2634-33-5

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

Весовая доля :  $\geq 0,005$  - < 0,05 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9

Весовая доля :  $\geq 0,00015$  - < 0,0015 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

### Дополнительные указания

Полный текст H- и EUN -фраз: см. раздел 16.

## 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 медицинской 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.

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

### 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

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

#### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать впитывающими 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

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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

Запах характерный Порог запаха Сведения недоступны

**Внешний вид :** Жидкий

**Цвет :** серый

**PCN Colour :** grey

**Запах :** характерный

#### Важная информация по безопасности

<b>Точка плавления/Диапазон плавления :</b>	( 1013 hPa )	Сведения недоступны
<b>Точка замерзания :</b>	( 1013 hPa )	не определено
<b>Температура начала и диапазон кипения :</b>	( 1013 hPa )	не определено
<b>Температура разложения :</b>	( 1013 hPa )	не определено
<b>Температура воспламенения :</b>		не релевантный
<b>Температура воспламенения :</b>		не релевантный
<b>Нижний предел взрываемости :</b>		не релевантный
<b>Верхняя граница взрыва :</b>		не релевантный
<b>Давление пара :</b>	( 50 °C )	не определено
<b>Плотность :</b>	( 20 °C )	2,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Относительная плотность :</b>	( 20 °C )	Сведения недоступны
<b>Тест на разделение растворителя :</b>	( 20 °C )	не определено
<b>Растворимость в воде :</b>	( 20 °C )	Сведения недоступны
<b>Растворимость в воде :</b>	( 20 °C )	не определено
<b>pH-значение :</b>		7 - 8
<b>log P O/W :</b>		не определено
<b>Время истечения :</b>	( 20 °C )	не определено
<b>Вязкость :</b>	( 20 °C )	Сведения недоступны
<b>Порог запаха :</b>		Сведения недоступны
<b>Порог запаха :</b>		не определено
<b>Испаряемость :</b>		не определено
<b>Скорость испарения :</b>		Сведения недоступны
<b>Максимальное содержание ЛОС (ЕС) :</b>	<	0,5 Вес %
<b>Окисляющие жидкости :</b>	Не релевантный.	
<b>Взрывчатые свойства :</b>	Не релевантный.	

#### 9.2 Дополнительная информация

Не

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

### 10.1 Реакционная способность

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

### 10.2 Химическая стабильность

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным.

### 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

Опасные продукты распада не известны.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Сенсибилизация

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### При контакте с кожей

Параметр :	Сенсибилизация кожи ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Химические вещества :	Морская свинка
Результат :	Сенсибилизирующий.
Метод :	ОЭСР 406

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

Компоненты этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B в соответствии с 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

#### Токсичность для водной среды

##### Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

Параметр :	LC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Химические вещества :	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)
Доза воздействия :	0,22 mg/l
Длительность вредного воздействия :	96 h
Метод :	ОЭСР 203

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

### Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб

Параметр : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)  
Доза воздействия : 0,098 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 28 D  
Метод : ОЭСР 210

### Острая (кратковременная) дафниевая токсичность

Параметр : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Daphnia magna (большая водяная блоха)  
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность  
Доза воздействия : 0,1 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 48 h  
Метод : ОЭСР 202

Параметр : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Skeletonema costatum  
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность  
Доза воздействия : 0,0052 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 48 h  
Метод : DIN EN ISO 10253  
Параметр : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Skeletonema costatum  
Доза воздействия : 0,00064 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 48 h  
Метод : DIN EN ISO 10253

### Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность

Параметр : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Daphnia magna (большая водяная блоха)  
Доза воздействия : 0,004 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 21 D  
Метод : ОЭСР 211

### Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Параметр : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Pseudokirchneriella subcapitata  
Доза воздействия : 0,0012 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 72 h  
Метод : ОЭСР 201  
Параметр : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Химические вещества : Pseudokirchneriella subcapitata  
Доза воздействия : 0,048 mg/l  
Длительность вредного воздействия : 72 h

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

Метод :	ОЭСП 201
<b>Бактериальная токсичность</b>	
Параметр :	EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Химические вещества :	Activated Sludge
Доза воздействия :	7,92 mg/l
Длительность вредного воздействия :	3 h
Метод :	ОЭСП 209
Параметр :	EC20 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Химические вещества :	Activated Sludge
Доза воздействия :	0,97 mg/l
Длительность вредного воздействия :	3 h
Метод :	ОЭСП 209

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Одиночные компоненты биологически разлагаемы.

#### Биологическое разложение

Параметр :	Снижение BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Микробиологическая питательная среда с мицелием :	Период полураспада
Скорость разложения :	1,82 - 1,92 D
Оценка :	Биологически разлагаемый.
Метод :	OECD 308
Параметр :	Снижение BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Микробиологическая питательная среда с мицелием :	Степень исключения
Скорость разложения :	100 %
Оценка :	Биологически разлагаемый.
Метод :	OECD 302B
Параметр :	Снижение BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Микробиологическая питательная среда с мицелием :	Степень исключения
Скорость разложения :	> 80 %
Оценка :	Биологически разлагаемый.
Метод :	OECD 303A
Параметр :	Снижение DOC (содержания растворённого органического углерода) ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Микробиологическая питательная среда с мицелием :	Степень исключения
Скорость разложения :	> 60 %
Оценка :	Биологически разлагаемый.
Метод :	OECD 301D

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Параметр :	Коэффициент бионакопления (BCF) ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )
Значение :	3,16

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022  
Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

Метод : Коэффициент бионакопления (BCF)  
Параметр : Коэффициент адсорбции органического углерода ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9 )  
Значение : Коэффициент распределения n-октанол/вода  
Оценка : < 0,71  
Метод : Метод ВЭЖХ  
Метод : ОЭСР 117  
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. Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

## 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

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.



# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 16.1 Указания по изменению

02. Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей · 03. Опасные компоненты

#### 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)  
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

# Паспорт безопасности

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



Торговая марка : MagnetPaint  
Обработано : 09-02-2022  
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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  
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 EУH фраз (Номер и полный текст)

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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



**Торговая марка :** MagnetPaint  
**Обработано :** 09-02-2022  
**Дата печати :** 28-02-2022

**Версия (обработки) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**16.6 Учебные инструкции**

Не

**16.7 Дополнительные данные**

Не

---

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

---