

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 Uift

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

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

He

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 (CO₂)

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO₂)

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

Точка плавления/Диапазон плавления :	(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 воспламенения :		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 ³
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 :		7 - 8
log P O/W :		не определено
Время истечения :	(20 °C)	не определено
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

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
Бактериальная 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 :	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 = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ 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.
