

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
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

BlackboardPaint - Anycolour (BB-TRP-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 : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
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 Двоокись углерода (CO₂)

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двоокись 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 : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
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: см. 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 : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
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 : беловатый

PCN Colour : white

Запах : характерный

Важная информация по безопасности

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)	1,2	g/cm ³
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)	не определено	
Растворимость в воде :	(20 °C)	не определено	
pH-значение :		7,9 - 8,1	
log P O/W :		не определено	
Время истечения :	(20 °C)	не определено	Стакан DIN 4 мм
Вязкость :	(20 °C)	Сведения недоступны	
Порог запаха :		не определено	
Испаряемость :		не определено	
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

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

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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

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-
------------	--

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

Химические вещества :	METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9)
Оценочные параметры :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Доза воздействия :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Длительность вредного воздействия :	0,1 mg/l
Метод :	48 h
Параметр :	ОЭСР 202
Химические вещества :	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)
Оценочные параметры :	Skeletonema costatum
Доза воздействия :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Длительность вредного воздействия :	0,0052 mg/l
Метод :	48 h
Параметр :	DIN EN ISO 10253
Химические вещества :	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)
Доза воздействия :	Skeletonema costatum
Длительность вредного воздействия :	0,00064 mg/l
Метод :	48 h
	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
Метод :	ОЭСР 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 :	ОЭСР 209

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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 : ОЭСР 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

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)

Коэффициент распределения n-октанол/вода

Значение : < 0,71

Оценка : Метод ВЭЖХ

Метод : ОЭСР 117

Не испытанная смесь.

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Указания по изменению

02. Определение класса вещества или смеси · 02. Элементы маркировки · 02. Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP] · 02. Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP] - Определяющие опасность компоненты для маркировки · 02. Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей · 03. Опасные компоненты · 15. Ограничения по применению

16.2 Сокращения и акронимы

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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
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)

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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 = $-\log_{10}$ hydrogen ion concentration
pKa = $-\log_{10}$ 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

Не

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 EУН 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.
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

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : BlackboardPaint - Anycolour
Обработано : 16-02-2022
Дата печати : 28-02-2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

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.
