

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : Caparol Amphibolin Basis 1

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання Речовини/Препарату : Покриття на водній основі

Рекомендовані обмеження щодо використання : При належному використанні – жодних обмежень

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : DAW-SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Телефон :
Телефакс :

Веб-сайт :
Електронна адреса : msds@dr-rmi.com
Відповідальна особа/особа,
яка видає документи

1.4 Телефон гарячої лінії

Телефон гарячої лінії 1 : +49613284463 GBK GmbH

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Сенсibiliзація шкіри, Категорія 1

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

Версія 2.0 Дата перегляду: 13.07.2023 Номер Паспорта безпеки: 6003080 Дата останнього випуску: 10.03.2023
Дата першого випуску: 10.03.2023

| | |
|---|---|
| Символи факторів ризику : |  |
| Сигнальне слово : | Увага |
| Зазначення фактора небезпеки : | H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі. |
| Зазначення застержених заходів : | P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку наготові. P102 Тримати подалі від дітей. |
| Запобігання: | |
| P262 Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг. | |
| P280 Використовувати захисні рукавички/ захист для очей. | |
| Реагування: | |
| P302 + P352 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом. | |
| P362 + P364 Зняти забруднений одяг і вимити його перед використанням. | |

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

1,2-бензіотіазол-3(2H)-он

2-метил-3(2H)ізотіазолон

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1)

Додаткове маркування

EUN211 Увага! При розпиленні можуть утворюватися небезпечні респірабельні частки. Не вдихайте у вигляді парів та аерозолю.

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Компоненти

| Хімічна назва | Номер CAS Номер ЄС | Класифікація | Концентрація (% w/w) |
|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------|

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

Версія 2.0 Дата перегляду: 13.07.2023 Номер Паспорта безпеки: 6003080 Дата останнього випуску: 10.03.2023
 Дата першого випуску: 10.03.2023

| | Індекс № Реєстраційний номер | | |
|--|---|--|-------------------------|
| titanium dioxide | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | >= 10 - < 20 |
| 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 | >= 0,025 - < 0,05 |
| 2-метил-3(2H)ізотіазолон | 2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,0025 - < 0,025 |
| 5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,0002 - < 0,0015 |

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

| | |
|------------------------|--|
| Загальна порада | : Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу (покажіть етикетку за можливості). Вивести з небезпечної зони. Особа, яка надає першу допомогу, повинна забезпечити власну безпеку. |
| При вдиханні | : Вивести на свіже повітря. |
| При контакті зі шкірою | : НЕ МОЖНА використовувати розчинники або розріджувачі. При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води з милом. |
| При контакті з очима | : Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. |
| При заковтуванні | : Звернутися по медичну допомогу. Очистити ротову порожнину водою, а потім випити велику кількість води. При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання. |

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

| | |
|--------|--|
| Ризики | : Може викликати алергічну реакцію на шкірі. |
|--------|--|

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

| | |
|---------|------------------------|
| Обробка | : Інформація відсутня. |
|---------|------------------------|

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

| | |
|----------------------------------|--|
| Відповідні пожежогасильні засоби | : Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Не можна використовувати струмінь води, яка не містить |
|----------------------------------|--|

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.

Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : При пожежі можуть утворюватися небезпечні продукти розкладу, такі як: Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах. Продукт як такий не горить.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати захисні черевики або чоботи з грубою гумовою підошвою. Матеріал може утворювати слизькі поверхні. Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації. Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

6.4 Посилання на інші розділи

Подальшу інформацію див. Розділ 7 специфікації безпеки.
, Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні.

Додатково можна ознайомитись з технічною інформацією до цього продукту та його використанням на сайті www.caparol.ua.

Заходи гігієни : Мити руки перед їжею, питтям або палінням. Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити. Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом. Зберігати при кімнатній температурі у первісному контейнері. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків.

Порада щодо спільного зберігання : Зберігати подалі від окисників і сильних кислотних або лужних матеріалів.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Ця інформація відсутня.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

| Компоненти | Номер CAS | Тип значення (Спосіб дії) | Контрольні параметри / Допустима концентрація | Основа |
|------------------|------------|---------------------------|---|--------|
| titanium dioxide | 13463-67-7 | ГДК (аерозоль) | 10 mg/m ³ | РФ ГДК |

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

Версія 2.0 Дата перегляду: 13.07.2023 Номер Паспорта безпеки: 6003080 Дата останнього випуску: 10.03.2023
 Дата першого випуску: 10.03.2023

| | | | |
|--|---|------------------------------|--------|
| | Додаткова інформація: аерозоли переважно фіброгенного действия, Клас 4 - малонебезпечні | | |
| | ГДК (с. з.) (аерозоль) | 10 mg/m ³ (Титан) | UA OEL |
| | Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія | | |

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів** : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- При нанесенні з допомогою розпилювача: Не вдихати випаровування. При розпиленні використовувати комбінацію фільтрів A2/P2.
- Захист рук**
- Матеріал : Нітриловий каучук
 - Товщина матеріалу : 0,2 mm
 - Захисний показник : Клас 3
- Зауваження** : Пред зняттям рукавичок очистити їх водою з милом. Надягати придатні рукавички, що пройшли випробування за стандартом EN374.
- Захист очей** : Закриті захисні окуляри
- Захист тіла та шкіри** : Захисне взуття
 Одяг із довгими рукавами
 Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
 Після контакту промити шкіру.
 Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням.
 При нанесенні з допомогою розпилювача: непроникний одяг
- Заходи гігієни** : Мити руки перед їжею, питтям або палінням.
 Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити.
 Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд : рідина

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

| | | |
|--|---|---|
| Колір | : | білий |
| Запах | : | характерний |
| pH | : | 8,5 (20 °C) Концентрація: >= 0,0000 % Метод: DIN EN ISO 19396-1:2020-05 (як дисперсія) |
| Температура плавління/замерзання | : | приблизно 0 °C |
| Температура/діапазон кипіння | : | приблизно 100 °C |
| Температура спалаху | : | Непридатне |
| Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості | : | не встановлено |
| Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості | : | не встановлено |
| Тиск пари | : | приблизно 23,4 hPa (20 °C) |
| Відносна густина пари | : | Непридатне |
| Відносна густина | : | не встановлено |
| Густина | : | 1,3 g/cm ³ (20 °C) Метод: DIN EN ISO 2811-1 |
| Насипна густина | : | Насипна щільність |
| Показники розчинності Розчинність у воді | : | повністю змішуваний |
| Коефіцієнт розділення (н- октанол/вода) | : | Непридатне |
| Температура самозаймання | : | не встановлено |
| Температура розкладання | : | Непридатне |
| В'язкість В'язкість, динамічна | : | > 0,000 mPa.s (20 °C) |

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

Метод: ISO 3219

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| В'язкість, кінематична | : | не встановлено |
| Час витікання | : | не встановлено |
| Вибухові властивості | : | Непридатне |
| Окислювальні властивості | : | Непридатне |

9.2 Інша інформація

Займистість (рідини) : Продукт не є займистим.

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з кислотами та основами.
Несумісний з окисниками.

10.6 Небезпечні продукти розкладу

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

1,2-бензізотіазол-3(2H)-он:

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Гостра пероральна токсичність | : | LD50 (Щур): 532 mg/kg |
| Гостра інгаляційна токсичність | : | LC50 (Щур): 0,4 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман |
| Гостра дермальна токсичність | : | LD50 (Щур): > 2.000 mg/kg |

2-метил-3(2H)ізотіазолон:

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Гостра пероральна токсичність | : | LD50 (Щур): 120 mg/kg |
| Гостра інгаляційна токсичність | : | LC50 (Щур): 0,145 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман |

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1):

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Гостра пероральна токсичність | : | LD50 (Щур): 66 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401 |
| Гостра інгаляційна токсичність | : | LC50 (Щур): 0,17 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Метод: Вказівки для тестування OECD 403 |
| Гостра дермальна токсичність | : | LD50 (Щур): > 141 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 402 |

Роз'їдання/подразнення шкіри

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

|| Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація дихальних шляхів

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Мутагенність статевих клітин

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

Канцерогенність

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність для репродуктивних функцій

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

STOT - повторна дія

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Аспіраційна токсичність

|| Не класифіковано на підставі наявної інформації.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

1,2-бензіотіазол-3(2H)-он:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 2,2 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)): 3,27 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): 0,11 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 1

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 1

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

1,2-бензізотіазол-3(2H)-он:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,63 - 0,76
pH: 7

2-метил-3(2H)ізотіазолон:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0,486 (25 °C)
pH: 7

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1):

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: <= 0,75
Метод: Рекомендація 117 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Потенціал руйнування ендокринної системи : Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до статті 57(f) REACH, Делегованого регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605 у концентраціях 0,1% або вище.

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : Рідкі залишки матеріалу здавати в пунктах прийому

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

відходів лакофарбових матеріалів, сухі залишки можуть бути утилізовані як будівельні відходи або побутове сміття.

Відходи не слід викидати у стічні води.

Забруднена упаковка : На утилізацію здавати лише порожню тару.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер

| | |
|------|--|
| ADN | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| ADR | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| RID | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IMDG | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IATA | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |

14.2 Власна транспортна назва ООН

| | |
|------|--|
| ADN | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| ADR | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| RID | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IMDG | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IATA | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

| | |
|------|--|
| ADN | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| ADR | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| RID | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IMDG | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IATA | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |

14.4 Пакувальна група

| | |
|---------------|--|
| ADN | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| ADR | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| RID | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IMDG | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |
| IATA (Вантаж) | : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж |

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Екологічна небезпека

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Зауваження : Не відноситься до небезпечних речовин згідно з транспортними нормативами.

14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/ЕС
< 0.1 %
< 1 г / л

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для цієї суміші не вимагається.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H301 : Також токсично при заковтуванні.
H302 : Шкідливо при заковтуванні.
H310 : Смертельно при контакті зі шкірою.
H311 : Токсично при контакті зі шкірою.
H314 : Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
H315 : Викликає подразнення шкіри.
H317 : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318 : Викликає важке ураження очей.
H330 : Смертельно при вдиханні.
H351 : Під підозрою викликання раку при вдиханні.
H400 : Дуже токсично для водних організмів.
H410 : Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H411 : Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox. : Гостра токсичність

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|--------|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| Версія | Дата перегляду: | Номер Паспорта | Дата останнього випуску: 10.03.2023 |
| 2.0 | 13.07.2023 | безпеки: | Дата першого випуску: 10.03.2023 |
| | | 6003080 | |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Aquatic Acute | : | Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу |
| Aquatic Chronic | : | Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу |
| Carc. | : | Канцерогенність |
| Skin Corr. | : | Роз'їдання шкіри |
| Skin Irrit. | : | Подразнення шкіри |
| Skin Sens. | : | Сенсибілізація шкіри |
| Пошкодження ока | : | Серйозне пошкодження очей |
| UA OEL | : | Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони |
| UA OEL / ГДК (с. з.) | : | середньозмінна допустима концентрація (с. з.) |

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковок; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EtCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Наложена лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стілка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECL - Тайландський список існуючих хімікатів; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Інша інформація:

Для цього продукту не потрібен сценарій впливу відповідно до регламенту Європейського союзу REACH.

Не є обов'язковою інформація з використання згідно Регламенту REACH Стаття 31 (1)(a), зареєстровані речовини або суміші, які відповідають критеріям класифікації небезпечних речовин відповідно до регламенту (EC) № 1272/2008 або 1999/45 / EC.

Джерела ключових даних для створення бази даних:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

UA / UK

Caparol Amphibolin Basis 1

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Версія 2.0 | Дата перегляду: 13.07.2023 | Номер Паспорта безпеки: 6003080 | Дата останнього випуску: 10.03.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023 |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|

Класифікація суміші:

Skin Sens. 1

H317

Порядок класифікації:

Спосіб обчислення

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

Інформація відповідно до регламентів ЄС REACH

Зміни правових норм по REACH (ЄС) № 1907/2006 та CLP (ЄС № 1272/2008), ми будемо здійснювати відповідно до наших правових зобов'язань. Наші паспорти безпеки ми будемо постійно коригувати та оновлювати відповідно до інформації, наданої нам нашими субпостачальниками. Як завжди, ми повідомимо Вам про ці зміни.

Щодо REACH ми б хотіли Вам повідомити, що ми, як користувач, не проводимо вла субпостачальників. Як тільки нова інформація буде доступна, ми відповідно будемо коригувати наші паспорти безпеки. Це може бути зроблено, залежно від строків реєстрації залучених матеріалів, в перехідний період між 01.12.2010 і 01.06.2018. Адаптація паспортів безпеки до інструкцій GHS/CLP, що застосовуються до сумішей або готових продуктів, здійснюватиметься протягом перехідного періоду до 1 червня 2015 року.

UA / UK