

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Захист від корозії

Код продукту : 089315

Дані виробника або постачальника

Компанія : Würth-Ukraine

Адреса : Melnikova Str. 12
Kyiv 04050

Телефон : +38 044 585-98-93

Телефон гарячої лінії : +57-17456389

Електронна адреса : prodsafe@wuerth.com

Телефакс : +38 044 585-98-94

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використан-
ня : Інгібітор корозії

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Аерозолі : Категорія 1

Подразнення шкіри : Категорія 3

Сенсибілізація шкіри : Категорія 1

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H222 Надзвичайно займистий аерозоль.
H229 Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
H316 Викликає слабе подразнення шкіри.
H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
 Дата першого випуску: 21.05.2013

H336 Може викликати сонливість та запаморочення.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

- P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
- P211 Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
- P251 Не можна протикати або спалювати навіть після використання.
- P261 Уникати вдихання аерозолю.
- P280 Використовувати захисні рукавички.

Зберігання:

- P410 + P412 Захищати від сонячного світла. Не допускати впливу температури вище за 50 C/ 122 F.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

| Хімічна назва | Номер CAS | Класифікація | Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ) | Концентрація (% w/w) |
|---|------------|---|---|----------------------|
| Вуглеводні, C9-C11 , н-алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки | 64742-48-9 | Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 | Немає даних | >= 50 - < 70 |
| Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністі | 64742-55-8 | Asp. Tox.1; H304 | Немає даних | >= 20 - < 30 |
| Бутан | 106-97-8 | Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336 | ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные | >= 10 - < 20 |

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
 Дата першого випуску: 21.05.2013

| | | | Джерело даних: RU OEL | |
|--|------------|---|---|--------------|
| Пропан | 74-98-6 | Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336 | ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL | >= 1 - < 10 |
| Ізобутан | 75-28-5 | Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336 | ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL | >= 1 - < 10 |
| Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію | 93820-57-6 | Skin Sens.1; H317 | Немає даних | >= 0,1 - < 1 |

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : У разі аварії або якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу.
 Якщо симптоми не зникають або у всіх випадках сумніву звертатися по медичну допомогу.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
 При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.
 Зняти забруднений одяг та взуття.
 Отримати медичну допомогу.
 Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
 Перед повторним використанням ретельно очистити взуття.

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | |
|--|---|
| При контактi з очима | : Промити очi водою як запобiжний захiд. Якщо з'являється стiйке подразнення - звернутися по медичну допомогу. |
| При заковтуванні | : При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання. При виникненні симптомiв звернутися по медичну допомогу. Ретельно прополощiть рот водою. |
| Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені | : Тривалий або багаторазовий контакт може висушувати шкіру та викликати подразнення. Викликає слабке подразнення шкіри. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Може викликати сонливість та запаморочення. |
| Захист пожежників | : Тi, хто надають першу допомогу повинні звернути увагу на самозахист і за наявності вірогідності дії використовувати рекомендовані особисті засоби захисту (див. розділ 8). |
| Примітки для лікаря | : Лікування проводити залежно від симптомiв та за допомогою підтримуючої терапії. |

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

| | |
|--|---|
| Температура спалаху | : Непридатне |
| Температура займання | : Немає даних |
| Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості | : Немає даних |
| Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості | : Немає даних |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : Надзвичайно займистий аерозоль. |
| Відповідні пожежогасильні засоби | : Розпилення води Спиртостійка піна Діоксид вуглецю (CO ₂) Суша хімічна речовина |
| Засоби, непридатні для гасіння | : Водяний струмінь великого об'єму |
| Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння | : Зворотній спалах можливий на значну відстань. Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям. Дія продуктів згорання може бути небезпечною для здоров'я. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей. |

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

- Небезпечні продукти горіння : Оксиди вуглецю
- Спеціальні методи пожежо-гасіння : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно. Евакуювати приміщення.
- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Використовувати засоби індивідуального захисту.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Усунути всі джерела займання. Використовувати засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод). Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витoki.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Необхідно використовувати безіскровий інструмент. Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом. Збити гази/випари/туман водним струменем. У разі пролиття великої кількості рідини слід забезпечити огорожу або іншу відповідну локалізацію для запобігання розповсюдження речовини. Якщо розливу речовину можна відкачати, її слід зберігати у відповідному контейнері. Приберіть речовину, що залишилась після розливу, за допомогою відповідного абсорбенту. Місцеві або національні положення можуть застосовуватися під час звільнення та видалення цієї речовини, а також тих речовин та предметів, що використовують для прибирання виділення. Слід встановити ті положення, що застосовуються. У розділі 13 та 15 цього листка даних із безпеки наведена інформація стосовно певних місцевих або національних вимог.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|---|---|

Локальна/Загальна вентиляція : За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію.
Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати потрапляння на шкіру або одяг.
Уникати вдихання аерозолу.
Не можна заковтувати.
Уникати контакту з очима.
Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці
Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.
Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища.
Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
Див. Інженерні заходи, розділ ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

Умови безпечного зберігання : Зберігати у замкненому приміщенні.
Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці.
Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
Не можна проколювати або спалювати навіть після використання.
Охолоджувати. Захищати від сонячного світла.

Матеріали, яких треба уникати : Не зберігати з продуктами наступних типів:
Аутореактивні речовини та суміші
Органічні пероксиди
Окисники
Займісті тверді речовини
Пірофорні рідини
Пірофорні тверді матеріали
Саморозігрівні речовини та суміші
Речовини та суміші, які при контакті з водою виділяють займісті гази
Вибухові речовини

Рекомендована температура зберігання : < 40 °C

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 концентра- | Основа |
|------------|-----------|---------------------------|---|--------|
|------------|-----------|---------------------------|---|--------|

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
 Дата першого випуску: 21.05.2013

| | | | | |
|---|----------|-------------------------------|---------------------|--------|
| | | | ція | |
| Бутан | 106-97-8 | ПДК (пари и/или газы) | 300 мг/м3 | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |
| | | ПДК разовая (пари и/или газы) | 900 мг/м3 | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |
| Пропан | 74-98-6 | ПДК (пари и/или газы) | 300 мг/м3 (Вуглець) | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |
| | | ПДК разовая (пари и/или газы) | 900 мг/м3 (Вуглець) | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |
| Ізобутан | 75-28-5 | ПДК (пари и/или газы) | 300 мг/м3 (Вуглець) | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |
| | | ПДК разовая (пари и/или газы) | 900 мг/м3 (Вуглець) | RU OEL |
| Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные | | | | |

Інженерно-технічні заходи : Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці. За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію. Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Якщо місцева витяжна вентиляція достатньої продуктивності відсутня або оцінка впливу демонструє вплив за межами рекомендованого, використовувати засоби захисту органів дихання.

Фільтр типу : Автономний дихальний апарат

Захист рук

Матеріал : Нітриловий каучук
 Термін просочування : > 60 хв
 Товщина матеріалу рукавичок : 1,1 мм

Зауваження : Обирати рукавички для захисту від хімікалій залежно від концентрації та об'єму небезпечних речовин на відповідному робочому місці. Для спеціального використання рекомендується з'ясувати у виробника ступінь хімічної стійкості вищезгаданих рукавичок. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | |
|----------------------|--|
| Захист очей | : Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Відкриті захисні окуляри зі щитками |
| Захист тіла та шкіри | : Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Якщо оцінка демонструє, що існує ризик виникнення вибухонебезпечного середовища або спалахів газоповітряної суміші, використовувати вогнестійкий антистатичний захисний одяг. |
| Заходи гігієни | : Якщо під час звичайного використання ймовірно є вплив хімічних речовин, встановити системи для промивання очей і аварійні душові установки поблизу робочого місця. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг. |

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

| | |
|--|---|
| Зовнішній вигляд | : Аерозоль, містить розчинений газ |
| Ракетне паливо | : Бутан, Пропан, Ізобутан |
| Колір | : жовтий, брунатний |
| Запах | : слабкий, Нафта |
| Поріг сприйняття запаху | : Немає даних |
| pH | : Суміш розчинників; визначення значення pH неможливе, не є водним розчином |
| Температура плавлення/замерзання | : Немає даних |
| Початкова точка кипіння і інтервал кипіння | : Непридатне |
| Температура спалаху | : Непридатне |
| Швидкість випаровування | : Непридатне |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : Надзвичайно займистий аерозоль. |
| Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості | : Немає даних |

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості | : | Немає даних |
| Тиск пари | : | Непридатне |
| Відносна густина пари | : | Непридатне |
| Густина | : | 0,726 г/см ³ (20 °C) |
| Показники розчинності Розчинність у воді | : | нерозчинний |
| Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) | : | Непридатне |
| Температура самозаймання | : | Немає даних |
| Температура розкладання | : | Немає даних |
| В'язкість В'язкість, кінематична | : | Непридатне |
| Вибухові властивості | : | Не вибухонебезпечний |
| Окислювальні властивості | : | Речовина або суміш не належить до класу окисників. |
| Розмір часточок | : | Непридатне |

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

| | | |
|--|---|---|
| Реакційна здатність | : | Не класифіковано як небезпека хімічної активності. |
| Хімічна стійкість | : | Стійкий за нормальних умов. |
| Імовірність протікання небезпечних реакцій | : | Надзвичайно займистий аерозоль. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей. Може реагувати із сильними окисниками. |
| Умови, яких треба уникати | : | Нагрівання, полум'я та іскри. |
| Несумісні матеріали | : | Окисники |
| Небезпечні продукти розкладу | : | Небезпечні продукти розкладу невідомі. |

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Дані щодо можливих шляхах впливу | : | Вдихання Контакт зі шкірою |
|----------------------------------|---|-------------------------------|

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Заковтування
Контакт з очима

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 401
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5.600 мг/м3
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 5.000 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Дистилляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 4 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 5.000 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан:

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 658 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари

Пропан:

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 800000 ppm
Тривалість дії: 15 хв
Атмосфера випробування: газ

Ізобутан:

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Миша): 260200 ppm
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: газ

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2.000 мг/кг
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає слабе подразнення шкіри.

Компоненти:

Вуглеводні, С9-С11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Результат : Слабе подразнення шкіри

Оцінка : Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення шкіри

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення шкіри

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, С9-С11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Метод : Вказівки для тестування OECD 405

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
Дата першого випуску: 21.05.2013

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація**Сенсibiliзація шкіри**

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсibiliзація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:**

Тип випробувань : Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Результат : негативний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи:

Тип випробувань : Тест Бюлера
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Метод : Вказівки для тестування OECD 406
Результат : негативний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Бензолсульфонова кислота, ди-C10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Тип випробувань : Тест Бюлера
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Результат : позитивний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Оцінка : Ймовірність або докази низької або помірної частоти розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:**

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Метод: Вказівки для тестування OECD 471
Результат: негативний
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Дистилляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністі:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 474
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Пропан:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 474
Результат: негативний

Ізобутан:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro
Метод: Вказівки для тестування OECD 473
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 474
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Щур
Спосіб застосування : вдихання (пар)
Тривалість дії : 105 тижні
Результат : негативний
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Дослідження токсичного ефекту на відтворення одного покоління
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Спосіб застосування: вдихання (газ)

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Пропан:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Ізобутан:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: Вдихання
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Дослідження токсичного ефекту на відтворення одного покоління
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Метод: Вказівки для тестування OECD 415
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати сонливість та запаморочення.

Захист від корозії

| | | | |
|--------|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| Версія | Дата перегляду: | Номер Паспорта | Дата останнього випуску: 14.11.2020 |
| 6.1 | 03.05.2021 | безпеки: | Дата першого випуску: 21.05.2013 |
| | | 531714-00006 | |

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Бутан:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Пропан:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Ізобутан:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Щур
 NOAEL : ≥ 1.000 мг/кг
 Спосіб застосування : Заковтування
 Тривалість дії : 54 Дні
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністі:

Види : Кріль
 NOAEL : 1.000 мг/кг
 Спосіб застосування : Контакт зі шкірою
 Тривалість дії : 4 Тижні
 Метод : Вказівки для тестування OECD 410
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Види : Щур
 NOAEL : > 980 мг/м³
 Спосіб застосування : вдихання (пил/туман/дим)
 Тривалість дії : 4 Тижні
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан:

Види : Щур
 NOAEL : 9000 ppm
 Спосіб застосування : вдихання (газ)
 Тривалість дії : 6 Тижні
 Метод : Вказівки для тестування OECD 422

Пропан:

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Види | : Щур |
| NOAEL | : 7,214 мг/л |
| Спосіб застосування | : вдихання (газ) |
| Тривалість дії | : 6 Тижні |
| Метод | : Вказівки для тестування OECD 422 |

Ізобутан:

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Види | : Щур |
| NOAEL | : 9000 ppm |
| Спосіб застосування | : вдихання (газ) |
| Тривалість дії | : 6 Тижні |
| Метод | : Вказівки для тестування OECD 422 |

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністі:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

| | |
|---------------------|--|
| Токсичність для риб | : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 1.000 мг/л Тривалість дії: 96 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Вказівки для тестування OECD 203 |
|---------------------|--|

| | |
|---|---|
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних | : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 1.000 мг/л Тривалість дії: 48 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Токсичність для водоростей/водних рослин | : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 1.000 мг/л Тривалість дії: 72 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD |
|--|---|

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 100 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністі:

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 10.000 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 10 мг/л
Тривалість дії: 21 д
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді

Бензолсульфонова кислота, ди-С10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Токсичність для риб : LL50: > 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсична дія на мікроорганізми : EC50: > 10.000 мг/л
Тривалість дії: 3 год
Метод: Рекомендація 209 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 80 %
 Тривалість дії: 28 д
 Метод: Вказівки для тестування OECD 301F

Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 31 %
 Тривалість дії: 28 д
 Метод: Вказівки для тестування OECD 301F

Бутан:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 100 %
 Тривалість дії: 385,5 год
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Пропан:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 100 %
 Тривалість дії: 385,5 год
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Ізобутан:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 100 %
 Тривалість дії: 385,5 год
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бензолсульфонова кислота, ди-C10-14-алкілу похідні, солі кальцію:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
 Дата першого випуску: 21.05.2013

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Бутан:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2,31

Ізобутан:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2,8

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

| Компоненти | Повітря | Вода | Ґрунт | Джерело даних |
|---|--|--|-------|------------------------|
| Вуглеводні, C9-C11, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні сполуки 64742-48-9 | Величина ОБУВ: 0,05 мг/м ³ | ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 | | Перелік 2 Перелік 5 |
| Дистиляти (керосин), легкі, гідровані, парафіністи 64742-55-8 | | ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 | | Перелік 5 |
| Бутан 106-97-8 | Величина ПДК максимальная разовая: 200 мг/м ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлексорный 4 класс - малоопасные | ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 | | Перелік 1 Перелік 5 |
| Пропан 74-98-6 | | ПДК 0,05 mg/dm ³ | | Перелік 5 |

Захист від корозії

Версія 6.1 Дата перегляду: 03.05.2021 Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 Дата останнього випуску: 14.11.2020
 Дата першого випуску: 21.05.2013

| | | | | |
|---------------------|--|---|--|------------------------|
| | | Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 | | |
| Ізобутан 75-28-5 | Величина ПДК максимальная разовая: 15 мг/м ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлексорный 4 класс - малоопасные | ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 | | Перелік 1 Перелік 5 |

Перелік 1: ГН 2.1.6.3492-17 Максимально допустима концентрація (МДК) забруднювачів у атмосферному повітрі у міських та сільських населених пунктах

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

Перелік 5: Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
 Порожні контейнери містять залишки і можуть бути небезпечними.
 Не створювати тиск, не різати, не зварювати, не припаювати, не свердлити, не шліфувати або не піддавати такі контейнери впливу тепла, вогню, іскор або інших джерел займання. Вони можуть вибухнути і спричинити травми і/або смерть.
 Якщо не вказано інше: Утилізувати як невикористаний продукт.
 Повністю спорожнити аерозольні балони (у том числі й газ-вितіснявач)

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR : UN 1950
 ООН № : AEROSOLS
 Належна назва при перевезенні :

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Клас | : | 2 |
| Пакувальна група | : | Стандартом не встановлено |
| Етикетки | : | 2.1 |
| Код обмежень для перевезення в тунелях | : | (D) |

IATA-DGR

| | | |
|---|---|---------------------------|
| UN/ID № | : | UN 1950 |
| Належна назва при перевезенні | : | Aerosols, flammable |
| Клас | : | 2.1 |
| Пакувальна група | : | Стандартом не встановлено |
| Етикетки | : | Flammable Gas |
| Інструкції з пакування (вантажні літаки) | : | 203 |
| Інструкції з пакування (пасажирські літаки) | : | 203 |

Код IMDG

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| ООН № | : | UN 1950 |
| Належна назва при перевезенні | : | AEROSOLS |
| Клас | : | 2.1 |
| Пакувальна група | : | Стандартом не встановлено |
| Етикетки | : | 2.1 |
| EmS Код | : | F-D, S-U |
| Морський забрудник | : | ні |

Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Інша інформація : Позиції із змінами в порівнянні з попередньою версією виділені в тілі цього документу двома вертикальними лініями.

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

| | |
|------|----------------------------|
| H220 | Надзвичайно займистий газ. |
| H226 | Займиста рідина та випари. |

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

| | |
|------|--|
| H280 | Містить газ під тиском; може вибухати при нагріванні. |
| H304 | Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи. |
| H316 | Викликає слабке подразнення шкіри. |
| H317 | Може викликати алергічну реакцію на шкірі. |
| H336 | Може викликати сонливість та запаморочення. |

Повний текст інших скорочень

| | |
|----------------------|--|
| Asp. Tox. | : Небезпека аспірації |
| Flam. Gas | : Займисті гази |
| Flam. Liq. | : Займисті рідини |
| Press. Gas | : Гази під тиском |
| Skin Irrit. | : Подразнення шкіри |
| Skin Sens. | : Сенсibiliзація шкіри |
| STOT SE | : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія |
| RU OEL | : Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони» |
| RU OEL / ПДК разовая | : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия |
| RU OEL / ПДК | : Предельно Допустимые Концентрации |

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); 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); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна 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 - Стійка 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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Захист від корозії

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| Версія 6.1 | Дата перегляду: 03.05.2021 | Номер Паспорта безпеки: 531714-00006 | Дата останнього випуску: 14.11.2020 Дата першого випуску: 21.05.2013 |
|---------------|-------------------------------|--|---|

Додаткова інформація

Джерела ключових даних для створення бази даних : Внутрішні технічні дані, дані із специфікацій SDS за сировинним матеріалом, результати пошуку на порталі OECD eChem Portal і European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Інформація в даній специфікації безпеки (SDS) є вірною на дату публікації, відповідно до наших найактуальніших знань, відомостей і переконань. Інформація надається лише як посібник по безпечній роботі, вживанню, обробці, зберіганню, перевезенню, утилізації і реалізації і не вважається гарантією або специфікацією вимог до якості. Приведена інформація відноситься лише до певного матеріалу, вказаного на початку цієї специфікації безпеки (SDS), і, можливо, недійсна при використанні його у поєднанні з іншими матеріалами або в яких-небудь методах обробки, не вказаних в тексті. Особи, що використовують матеріал, повинні ознайомитися з інформацією і рекомендаціями в специфічному контексті використання за призначенням, вживання, обробки і зберігання, включаючи оцінку придатності матеріалу, вказаного в специфікації безпеки (SDS), для застосування з кінцевим продуктом користувача, якщо застосовно.

UA / UK