

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 1 / 9

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії або підприємства

1.1 Ідентифікація продукту

MultiPLUS Absorber
Номер статті: 174815, 174816, 174817

1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування

1.2.1 Види використання

Зв'язувальна речовина для мастил та оливи

1.2.2 Нерекордоване використання

Невідомі

1.3 Детальна інформація про організацію/надавача, що надала паспорт безпеки

Компанія	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / НІМЕЧЧИНА Телефон +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Домашня сторінка www.febi.com Адреса електронної пошти info@febi.com
----------	--

Сфера надання інформації

Технічна інформація	info@febi.com
Паспорт безпеки	info@febi.com

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Консультація	+49 (0)89-19240 (24h) (німецький і англійський)
--------------	---

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних властивостей речовини

2.1 Класифікація речовини або суміші

Не класифікації.

2.2 Елементи маркування

Згідно з Постановою Європейської Спільноти 1272/2008 (CLP Regulation) не потребує обов'язкового маркування.

Піктограми небезпеки	нема
Сигнальні слова	нема
Позначення небезпеки	нема
Застереження	нема

2.3 Інших небезпек

Фізично-хімічні небезпеки.	У поставленій формі продукт не несе загрози вибуху пилу, але накопичення тонкодисперсного пилу може призвести до появи загрози вибуху.
Небезпеку для навколишнього середовища	Не містить стійких, біоаккумулятивних і токсичних або дуже стійких біоаккумулятивних речовин.
Інші небезпеки	Інших небезпек на сучасному рівні знань не встановлено.

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про компоненти

3.1 Речовини

не придатне

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 2 / 9

3.2 Суміші

Продукт є сумішшю.

Концентрація [%]	Хімічна назва
100	Organisches Sediment CAS: 12001-26-2, EINECS/ELINCS: 310-127-6

Пояснення щодо компонентів. Список SVHC (речовини з особливо небезпечними властивостями): не містить жодних з наведених у списку речовин або у концентрації менш ніж 0,1 %.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

загальні зауваження	Запилений одяг переодягти.
При вдиханні	Забезпечити свіжим повітрям. У разі скарг звернутися за медичною допомогою.
Потрапляння на шкіру	У разі контакту зі шкірою змити теплою водою.
Потрапляння на очі	Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо це можливо. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не проходить: Звернутися за медичною допомогою / консультацією до лікаря.
При заковтуванні	Прополоскати рота і запити великою кількістю води. У разі скарг звернутися за медичною допомогою.

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Не відомо.

4.3 Показання для будь-яких негайних медичних заходів та необхідності спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Заходи протипожежної безпеки

5.1 Вказування, чи потрібна невідкладна допомога

придатні засоби пожежогасіння	Піна, Вогнегасний порошок, Струмінь розпоршеної води, Вуглекислий газ.
непридатні засоби пожежогасіння	Суцільний струмінь води

5.2 Особливі небезпечні властивості продукту

Небезпека утворення токсичних продуктів піролізу.

5.3 Рекомендації пожежникам

Використовувати автономний дихальний апарат.
Залишки від пожежі та забруднена вода для гасіння пожеж мають бути ліквідовані відповідно до вимог місцевих установ.

РОЗДІЛ 6: Заходи по ліквідації аварійного викиду

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійній обстановці

Запобігати утворенню пилу.
Берегти від джерел займання.

6.2 Захист навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення.

Зібрати механічно. Запобігати утворенню пилу.
Утилізувати зібраний матеріал відповідно до діючих правил.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 3 / 9

6.4 Посилання до інших розділів

див. Розділ 8 + див. Розділ 13

РОЗДІЛ 7: Правила зберігання хімічної продукції і поводження з нею при навантажувально-розвантажувальних роботах

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного зберігання

При належному користуванні не потрібні ніякі особливі заходи.

Пил може утворити в повітрі вибухонебезпечну суміш.

Перед перервами та по закінченні роботи вимити руки

При використанні даного продукту не їсти, не пити і не курити.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність

Зберігати тільки в оригінальній посудині.

Не зберігати разом із продуктами харчування та кормами.

Зберігати в сухому місці.

7.3 Особливості кінцевого використання

Див. використання продукту, розділ 1.2

РОЗДІЛ 8: Контроль зовнішнього впливу/засоби індивідуального захисту

8.1 Контрольні параметри

Контрольні параметри (UA)

не стосується

8.2 Контроль впливу

Додаткові вказівки щодо організації технічного обладнання.

Забезпечити достатню вентиляцію на робочому місці.

Захист очей

Захисні окуляри. (EN 166:2001)

Захист рук

при тривалому контакті

0,4 mm; Бутилкаучук, > 60 хв (EN 374-1 / -2 / -3).

Інформація надана в якості рекомендацій. Для отримання додаткової інформації зв'яжіться з постачальником рукавиць.

Захист шкіри та тіла

Легкий захисний одяг.

Інші

Уникати контакту зі шкірою.

Захист дихальних шляхів

Захист органів дихання при утворенні пилу.

Короткочасна фільтрувальна устатковина, фільтр P1. (DIN EN 143)

Теплове небезпеки

нема

Розмежування та моніторингу екологічні експозиції

Див. розділ 6+7.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 4 / 9

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація щодо головних фізичних та хімічних властивостях

Агрегатний стан	твердий
Форма	порошок
Колір	світло-коричневий
Запах	характерний
Запах поріг	не визначено
Водневий показник (pH)	не придатне
Водневий показник (pH) [1%]	не визначено
Температура кипіння [°C]	не визначено
Точка спалаху [°C]	не визначено
температура займання [°C]	не визначено
Нижня межа вибухоздатності	не придатне
Верхня межа вибухоздатності	не придатне
Окиснювальні властивості	не придатне
Тиск пари [kPa]	не визначено
Густина [г/мл]	< 1
Относительная щільність	не визначено
Насипної густина [kg/m³]	не визначено
Розчинність у воді	не визначено
Розчинність в інших розчинниках	Інформація відсутня.
Коефіцієнт розподілення (n-октанолю/вода)	не визначено
Кінематична в'язкість	не придатне
Відносна щільність пара	не придатне
Інтенсивність випаровування	не придатне
Температура плавлення [°C]	не визначено
Температура самозаймання [°C]	265-289
Температура розкладання [°C]	не визначено
Характеристики частинок	Інформація відсутня.

9.2 Додаткова інформація

нема

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реактивність

При використанні за призначенням не відомі.

10.2 Хімічна стабільність

Продукт при нормальних умовах стабільний.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Стабільний до температури розкладання.

10.4 Умови, яких слід уникати

див. розділ 7.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 5 / 9

10.5 Несумісні матеріали

не стосується

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Невідомо жодних небезпечних продуктів розкладання.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні впливи

Гостра оральна токсичність

Гостра дермальна токсичність

Гостра респіраторна токсичність

Подразнення очей

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Подразнення шкіри

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Сенсibiliзація

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Система токсичність / токсичність для певних органів одноразові ефекти

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Система токсичність / токсичність для певних органів з неодноразові вплив

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Оцінка мутагенності

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Оцінка канцерогенності

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Небезпека вдихання загальні зауваження

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

нема

11.2 Інших небезпек

Властивості порушують роботу ендокринної системи

Не містить шкідливих для ендокринної системи речовин.

Додаткова інформація

нема

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

12.2 Стійкість та здатність до хімічного та біологічного розкладання

Поведінки в середовищі

Інформація відсутня.

Поведінки очисній споруді

Інформація відсутня.

Здатність до біологічного розкладання

Продукт піддається біологічному розкладанню.

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Інформація відсутня.

12.4 Мобільність в ґрунті

Інформація відсутня.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 7 / 9

14.3 Транспортні класи небезпеки

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

14.4 Група пакування

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

14.5 Фактори небезпеки стосовно оточуючого середовища

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) Ні

ADN/ADNR Ні

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) Ні

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) Ні

14.6 Особливі застереження для користувача

Відповідна інформація у розділі 6-8

14.7 Безтарне перевезення згідно з Додатком II до MARPOL та IBC код.

не придатне

Паспорт безпеки відповідно до Регламенту ЄС № 1907/2006 зі змінами
згідно з Регламентом (ЄС) 2020/878 (UA)

MultiPLUS Absorber Номер статті 174815, 174816, 174817



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 09.03.2023, Складено: 09.03.2023

Версія 3.0. замінює версію: 2.0 Сторінка 9 / 9