

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

mira 7360 tile sealer

Розділ 1: Ідентифікація речовини/суміші та ідентифікація товариства/підприємства

1.1. Ідентифікація продукту

Комерційне найменування
mira 7360 tile sealer

Реєстраційний номер (REACH)

-

Інші способи ідентифікації

-

1.2. Відповідні встановлені норми застосування речовини або суміші, та протипоказання до застосування

Відповідні встановлені норми застосування речовини або суміші

Обробка поверхні

Відповідні встановлені норми застосування речовини або суміші (REACH)

Відсутні спеціальні

Не рекомендоване застосування

Відсутні спеціальні

1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Постачальник

mira byggeprodukter

Egegardsvej 2

4621 Gadstrup

46191946

Контактна особа

-

Адреса електронної пошти

info@mira.eu.com

Паспорт SDS оновлений від

25.03.2020

Версія паспорту SDS

1.0

1.4. Номер екстреного виклику

(12) 411 99 99

Працює цілодобово,

Обслуговується черговим лікарем токсикологічної лікарні.

Перша допомога - дивись розділ 4.

Розділ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Не класифіковано відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

2.2. Елементи маркування

Піктограма(-ми) небезпеки

Не стосується

Попереджувальний вираз

Не стосується

Напис, що вказує на тип небезпеки

Не стосується

Визначення небезпеки

Загальні

-

Попередження

-

Реагування

-

Зберігання

-

Видалення

-

2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація на етикетці

Не стосується

Інші попередження

Жодний із компонентів субстанції не відповідає вимогам PBT та/або vPvB.

Розділ 3: Склад/інформація про компоненти

3.1. Речовина

Повні формулювання назв небезпеки містяться у розділі 16. Найвищі допустимі концентрації (NDS), якщо такі є, перераховані в розділі 8.

Інша інформація

Відсутні спеціальні

Розділ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальні

У разі нещасного випадку або поганого самопочуття звернутися до лікаря або у швидку допомогу – взяти з собою етикетку або цей паспорт безпеки. Лікар може звернутися в токсикологічне відділення у лікарні.

Якщо симптоми не припиняються, або якщо є сумніви в стані потерпілого, необхідно звернутися за медичною допомогою. Ніколи не давати воду або подібні рідини людині без свідомості.

Вдихання

Якщо є проблеми з диханням або подразнення дихальних шляхів: Забезпечити доступ свіжого повітря до потерпілого, забезпечити спокій. Якщо симптоми не проходять, негайно викликати лікаря.

Контакт зі шкірою

У випадку подразнення: змити продукт. У випадку подразнення, яке не проходить, звернутися до лікаря.

Контакт з очима

У випадку подразнення очей: Зняти контактні лінзи, якщо вони є. Негайно промити водою (20-30 °C) не менше 5 хвилин. Викликати лікаря.

Проковтування

Дати особі багато рідини для пиття і тримати її під наглядом. У разі поганого самопочуття: негайно звернутися до лікаря та мати при собі цей паспорт безпеки або етикетку продукту. Не викликати блювоту, якщо лікар цього не рекомендував. Покласти так низько голову, щоб у випадку блювоти маси не поверталися в рот та горло.

Опіки

Не стосується

4.2. Найбільш важливі гострі та уповільнені симптоми, а також наслідки впливу

Відсутні спеціальні

4.3. Рекомендації щодо будь-якої невідкладної медичної допомоги та особливого поводження з потерпілим

Відсутні спеціальні

Інформація для лікаря

Показати паспорт безпеки або етикетку продукту.

Розділ 5: Порядок дій у разі пожежі

5.1. Засоби пожежогасіння

Відсутні спеціальні

5.2. Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю

У випадку пожежі з'являється густий, чорний дим. Вплив продуктів розкладання може завдати шкоди здоров'ю. Закриті контейнери, що зазнали впливу вогню, повинні бути охолоджені водою. Не допускайте попадання води, що використовувалася для гасіння, в стічні води або водотоки.

5.3. Інформація для пожежників

Пожежники повинні використовувати відповідне захисне спорядження.

Розділ 6: Заходи у разі ненавмисного викиду в навколишнє середовище

6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне спорядження та порядок дій в аварійних ситуаціях

Відсутні спеціальні вимоги.

6.2. Запобіжні заходи щодо охорони навколишнього середовища

Попереджати скидання великих кількостей в каналізацію, ґрунтові та поверхневі води.

6.3. Методи та матеріали, що застосовуються для запобігання розповсюдження забруднення та видалення забруднення

Для збору рідин використовуйте пісок, діатоміт, тирсу або універсальний сполучний агент.

Якщо це можливо, очищення повинно проводитися м'якими засобами. Слід уникати розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Поводження з відходами описано у розділі 13.

Заходи безпеки описані у частині 8.

Розділ 7: Поводження з речовинами та сумішами і їх складування

7.1. Заходи безпеки для безпечного поведіння

При використанні продукту заборонено паління, вживання їжі та напоїв.

Засоби індивідуального захисту описані у частині «Контроль впливу/засоби індивідуального захисту»

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи інформацію про несумісність

Завжди зберігати в контейнері з того ж матеріалу, що й оригінальний контейнер

Температура зберігання

7.3. Специфічне кінцеве(- а) застосування

Даний продукт завжди необхідно використовувати відповідно до опису з розділу 1.2.

Розділ 8: Контроль впливу/засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Продукт не містить жодних речовин, зазначених у польському списку речовин, що мають граничні значення впливу на робочому місці

DNEL

Немає доступних даних

PNEC

Немає доступних даних

8.2. Контроль впливу

Контроль не потрібний за умови, що продукт використовується звичайним способом.

Загальні правила поведінки

Куріння, їжа і напої, а також зберігання тютюну, продуктів харчування і напоїв у службових приміщеннях не допускаються.

Сценарії впливу

Для цього продукту не реалізовані сценарії впливу.

Межа експозиції

Для речовин, що містяться в цьому продукті, не існує меж впливу.

Технічні заходи

Слід дотримуватися звичайної обережності при використанні продукту. Уникати вдихання газу та пилу.

Допоміжні засоби гігієни

Вимити руки після використання.

Заходи щодо обмеження впливу на довкілля

Відсутні спеціальні вимоги.

Засоби індивідуального захисту, такі як індивідуальне захисне спорядження

Загальні

Використовувати виключно захисне обладнання з маркуванням CE.

Дихальні шляхи

Умов роботи	Рекомендований тип фільтра	Клас	Колір	Стандарти
-	Відсутні спеціальні вимоги	-	-	-

Шкіра та тіло

Відсутні спеціальні вимоги.

Руки

Матеріал	Мінімальна товщина (мм)	Час витривалості (хв.)	Стандарти
PVC	0.12	-	EN374-2



Очі

Рекомендується Стандарти

Захисні окуляри



Розділ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан

Рідина

Колір

Мутний

Запах

Слабий

Поріг запаху (ppm)

Поріг запаху (ppm)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

pH

8 - 9

Густина (г/см³)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

В'язкість

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Зміна стану концентрації та парів

Температура плавлення (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Точка кипіння (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Тиск пари

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Густина пари

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Температура розкладу (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Швидкість випаровування (октан бутилу = 100)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Інформація щодо небезпеки пожежі та вибуху

Температура займання (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Займистість (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Температура самозаймання (°C)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Межа вибухання (об'єм %)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Вибухові характеристики

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Характеристики окислення

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Розчинність

Розчинність у воді

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

коефіцієнт n-октанол-вода

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

Розчинність у жирах (г/л)

Не стосується або дослідження неможливе, враховуючи особливості продукту.

9.2. Інша інформація

Розділ 10: Стабільність і реактивність

10.1. Реактивність

Немає доступних даних

10.2. Хімічна стабільність

При правильному використанні та зберіганні, відповідно до Розділу 7 паспорта, продукт є стабільним.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Відсутні спеціальні

10.4. Умови, яких слід уникати

Відсутні спеціальні

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окиснювачі та сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Продукт не розкладається при використанні, описаному в розділі 1.

Розділ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсикологічні наслідки

Гостра токсичність

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Корозійна/подразнююча дія на шкіру

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Серйозне пошкодження очей/подразнююча дія на очі

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Алергічний вплив на дихальні шляхи або шкіру

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Мутагенність зародкових клітин

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Канцерогенна дія

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Шкідливий вплив на репродуктивну функцію

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна експозиція)

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Небезпека вдихання

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Довготривала дія

Відсутні спеціальні

Інша інформація

Відсутні спеціальні

Розділ 12: Інформація про вплив на навколишнє середовище

12.1. Токсичність

12.2. Стійкість і здатність до розпаду

12.3. Здатність до біоаккумуляції

12.4. Мобільність в ґрунті

Немає доступних даних

12.5. Результати оцінки властивостей PBT і vPvB

Жодний із компонентів субстанції не відповідає вимогам PBT та/або vPvB.

12.6. Інші шкідливі наслідки впливу

Відсутні спеціальні

Розділ 13: Поводження з відходами

13.1. Методи утилізації відходів

Виріб не підпадає під дію правил, щодо небезпечних відходів.

Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)

Не стосується

Відповідне маркування

Не стосується

Забруднене пакування

Пакування, що містить залишки продукту, необхідно утилізувати так само, як продукт.

Розділ 14: Інформація про транспортування

14.1- 14.4

Не є небезпечним товаром згідно з кодексами ADR, IATA та IMDG

ADR/RID

Не стосується

IMDG

Не стосується

IATA

Не стосується

Marine pollutant - Забруднення моря

Ні

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Не стосується

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувачів

Не стосується

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II до Конвенції MARPOL та кодексу IBC

Не стосується

Розділ 15: Інформація про законодавство

15.1. Законодавство про безпеку, здоров'я та охорону навколишнього середовища для речовин та сумішей

Обмеження використання

Відсутні спеціальні вимоги.

Відсутні спеціальні

Вимоги щодо спеціальної освіти

Відсутні спеціальні вимоги.

SEVESO – Категорії небезпечних речовин / Зазначені небезпечні речовини

Не стосується

Інше

Не стосується

Джерела

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1272/2008 від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та пакування небезпечних речовин і сумішей, що вносить зміни та скасовує Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (CLP).

Розпорядження міністра праці та соціальної політики від 26.09.1997 р. «Про загальні правила безпеки та гігієни праці». (Законодавчий вісник 2003 № 169 поз. 1650) з пізнішими змінами.

Розпорядження Міністра охорони здоров'я від 30.12.2004 про безпеку та гігієну праці, пов'язаних з використанням на робочому місці хімічних речовин. (Законодавчий Вісник за 2005 р. № 11 поз. 86) з пізн. змінами.

Розпорядження міністра економіки від 21.12.2005 р. «Про основні вимоги до засобів індивідуального захисту». (Законодавчий вісник за 2005 р. № 259, поз. 2173).

Закон про речовини та їх суміші від 25.02.2011 р. (Законодавчий вісник за 2011 р. № 63 поз. 322) з пізн. змінами.

Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1907/2006 від 18 грудня 2006 року про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH), яким засновується Європейське Агентство хімічних речовин і препаратів, вносяться зміни до Директиви 1999/45/ЄС і скасовуються Регламент Ради (ЄЕС) № 793/93 і Регламент Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директива Ради 76/769/ЄЕС і Директиви Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС.

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

Розділ 16: Інша інформація

Повні формулювання назв небезпеки вказаних у розділі 3

Скорочення та абревіатури

ADN – Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR – Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Chemical Abstract Service (Служба реферування хімічної інформації)

CLP = Регламент про класифікацію, маркування та пакування (Регламент (ЄС) № 1272/2008)

CSA = Оцінка хімічної безпеки

CSR = Звіт з хімічної безпеки

DNEL = Встановлений безпечний рівень впливу

EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин

ES = Сценарій впливу

EUH statement = CLP фрази, що вказують на вид загрози

EWC = Європейський каталог відходів
GHS = Узгоджена на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин
IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC = Проміжні контейнери для сипучих продуктів
IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів на морі
LogPow = Логарифм коефіцієнту розподілу октанол-вода
MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню з суден 1973 року, змінена Протоколом 1978 року (Marpol = забруднення моря)
NDS = середньозважене значення
OECD = Організація економічного співробітництва та розвитку
PBT = Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC = Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (i)
RID = Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
RRN = Реєстраційний номер REACH
SVHC = речовина, що викликає серйозну заклопотаність
STOT-RE = Цільова токсичність для специфічного органу - повторювальний вплив
STOT-SE = Цільова токсичність для специфічного органу - одноразовий вплив
ООН = Організація Об'єднаних Націй (ООН)
UVCB = Складна вуглеводнева речовина VOC = летюча органічна сполука
vPvB = Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності

Інше

Відповідно до статті 31 Регламенту REACH для цього продукту не вимагається паспорт безпеки.

Цей паспорт безпеки був створений на добровільній основі для поширення відповідної інформації відповідно до вимог статті 32 REACH.

Підтверджено

Conny Vies

Інше

Зміни по відношенню до останнього оновлення (перша цифра у версії паспорта SDS, розділу 1) даного паспорта безпеки позначені синіми трикутниками.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, відноситься тільки до продукту, зазначеному в розділі 1, та може бути недійсною щодо використання разом з іншими продуктами.

Рекомендується надати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту. Зазначена інформація не може використовуватися як специфікація продукту.