

ДОВІДКОВИЙ ЛИСТОК З БЕЗПЕКИ

1. Ідентифікація

Назва: mira project
mira supercolour

Застосування: Будівельні матеріали на основі цементу

Dato: 01.07.2016

Склад / Інформація про інгредієнти

Назва	Вміст%	Класифікація
Білий портландцемент CAS-nr. 65997-15-1 EC-nr. 266-043-4	20-50	Xi;R37/38-41
Карбонат кальцію з магнієм CAS № 16389-88-1 EC № 240-440-2	30-60	
Діоксид титану 1-5 CAS № 13463-67-7 EC № 236-675-5	1-5	

Інформація про небезпеку

Продукт містить цемент, що подразнює шкіру (особливо у поєднанні з водою) та дихальні шляхи.

4. Заходи першої допомоги

При вдиханні:

Виведіть постраждалого на свіже повітря. Якщо симптоми не зникнуть – зверніться до лікаря.

При попаданні на шкіру:

Зніміть забруднений одяг. Промийте шкіру водою з милом, після чого змастіть жирним кремом. Якщо симптоми не зникнуть – зверніться до лікаря.

При попаданні в очі:

Промивайте великою кількістю води щонайменше 15 хвилин. Якщо симптоми не зникнуть – зверніться до лікаря.

При ковтанні:

Не викликайте блювання. Випийте воду або молоко та негайно зверніться до лікаря.

5. Заходи пожежної безпеки

Продукт негорючий.

6. При випадковому розсипанні

Великі кількості продукту зібрати за допомогою пилососа. Уникати поширення пилу. Утилізація згідно з місцевими правилами. Див. також розділи 8 і 13.

7. Поводження та зберігання

Уникайте прямого контакту з продуктом, особливо після його змішування з водою. Використовуйте рукавички (див. розділ 8).
При запиленості під час роботи використовуйте засоби захисту (див. розділ 8).
Зберігати продукт у закритій оригінальній упаковці в недоступному для дітей місці. Відкриту упаковку слід використати якомога швидше.

8. Контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

Наступні інгредієнти мають гранично допустимі концентрації у повітрі:

Кварцовий пил – загальний	10 мг/м ³
Кварцовий пил - вдихуваний	5 мг/м ³

Рекомендовані засоби індивідуального захисту:

Дихальні шляхи: Напівмаска/респіратор при запиленості.
Руки: Резинові або ПВХ-рукавички.
Очі: Захисні окуляри або щиток.

9. Фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд:	Порошок
Запах:	-
pH:	-
Точка кипіння:	-
Точка плавлення:	-
Тиск пари (20°C):	-
Відносна густина:	-
Розчинність у воді:	-
Коефіцієнт n-октанол/вода:	-
Температура спалаху: o	-
Самозаймання:	-
Вибухові властивості:	-
Інше:	-

-: немає даних або не актуально

10. Стабільність та реактивність

При з'єднанні з сильними кислотами утворюється діоксид вуглецю, і матеріал втрачає здатність до твердіння. Твердіє при контакті з водою.

11. Токсикологічна інформація

Вдихання:	вдихання пилу викликає сильне подразнення носа, горла та дихальних шляхів.
Контакт зі шкірою:	викликає подразнення з ризиком утворення виразок, особливо після змішування продукту з водою.
Контакт з очима:	сильне подразнення очей з ризиком серйозного пошкодження.
Проглотування:	може викликати сильне подразнення або корозію шлунка та кишківника.

12. Екологічна інформація

Немає екологічних даних для класифікації компонентів.

13. Утилізація

Утилізація — відповідно до місцевих правил.
Перевозиться як відходи (див. також розділ 14).

14. Транспортировка

Продукт не є небезпечним для транспортування.

15. Обов'язкові дані

Маркування безпеки на упаковці:

Xi



подразнюющий

Небезпека:

подразнює дихальну систему та шкіру (R37/38),
ризик серйозного пошкодження очей (R41)

Запобіжні заходи:

Берегти від дітей (S2)

Не вдихати пил (S22)

При попаданні в очі промити великою

кількістю води та звернутися до лікаря (S26)

Носити засоби захисту очей та обличчя (S39)

У разі проглотування негайно звернутися до
лікаря і показати упаковку або маркування

Обмеження у використанні: немає

Вимоги до спеціального навчання: немає

Складено відповідно до Директиви ЄС 2003/53/EF від 18 червня 2003 року.

16. Інша інформація

Інформація у довідковому листку з безпеки базується на наших останніх даних, а також на європейському та місцевому законодавстві. Умови користувача можуть відрізнитися від наших.

Рекомендації у цьому листку надані за умови дотримання зазначених вище правил і врахування обмежень щодо використання та вимог до навчання. При використанні матеріалів на сонці або в лікарні обов'язково мати при собі цей довідковий листок.