

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Идентификация

Название: mira 3000 standardfix
mira 3100 unifix
mira 3200 rapidfix
mira 3150 planfix
mira 6600 cemplan
mira 6650 industriplan
mira 6700 cemplan
mira 6810 cemplaster
mira 6998 betomix quick
mira 6999 lightbeton
mira x-plan
mira 4650 aqua-stop flexibel

Применение: Строительные материалы на основе цемента

Dato: 01.07.2016

2. Состав/Информация об ингредиентах

Название	Состав%	Классификация
Серый цемент CAS-нр. 65997-15-1 EC-нр. 266-043-4	10-60	Xi;R37/38-41
Кварцевый песок CAS-нр. 14808-60-7	5-60	
Пластполимеры	1-7	

3. Информация об опасности

Продукт содержит цемент, раздражающий кожу (особенно при соединении с водой) и дыхательные пути.

4. Меры первой помощи

При вдыхании:

Выведите пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не прекратятся, следует обратиться к врачу.

При попадании на кожу:

Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом, затем смажьте жирным кремом. Если симптомы не прекратятся, следует обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промывайте большим количеством воды в течение, по крайней мере, 15 минут. Если симптомы не прекратятся, следует обратиться к врачу.

При проглатывании:

Не вызывайте рвоту. Выпейте воду или молоко и немедленно обратитесь к врачу.

5. Меры пожарной безопасности

Продукт невоспламеняем.

6. При случайном рассыпании

Большие количества рассыпанного продукта собираются с помощью пылесоса. Избегайте распространения пыли. Утилизация – согласно местным правилам. См. также разделы 8 и 13.

7. Обращение и хранение

Избегайте прямого контакта с продуктом, особенно после его смешивания с водой. Используйте перчатки. См. также раздел 8.

При запыленности во время работы используйте защитные средства. См. также раздел 8.

Храните продукт в закрытой исходной упаковке в недоступном для детей месте. Распечатанную упаковку следует использовать как можно быстрее.

8. Контроль распространения/Средства личной безопасности

Следующие ингредиенты имеют предельно допустимую концентрацию загрязнений в воздухе:

Кварцевая пыль – всего	0,3 мг/м ³
Кварцевая пыль - вдыхаемая	0,1 мг/м ³

При необходимости рекомендуются следующие средства личной защиты:

Дышат. пути:	При пыльной работе следует применять резиновую полумаску/P2-фильтр
Перчатки:	Резиновые/ПВХ
Защита глаз:	Очки/экран

9. Физические и химические свойства

Внешний вид:	Порошок
Запах:	-
pH:	-
Точка кипения:	-
Точка плавления:	-
Давление пара (20° C):	-
Относительная плотность:	-
Растворимость в воде:	-
Коэффициент н-октанола/воды:	-
Точка воспламенения:	-
Самовозгорание:	-
Взрывные свойства:	-
Другое:	-

-: Нет данных или не актуально

10. Стабильность и реактивность

При соединении с сильными кислотами образуется диоксид угля и материал теряет способность твердения. Твердеет при соединении с водой.

11. Токсикологическая информация

Вдыхание:	Вдыхание пыли вызывает сильное раздражение носа, горла и дыхательных путей.
Попадание на кожу:	Попадание на кожу вызывает раздражение с риском образования язв, особенно после смешивания продукта с водой.
Попадание в глаза:	Сильное раздражение глаз с риском серьезного повреждения.
Проглатывание:	Вызовет сильное раздражение или коррозию желудка и кишечного тракта.

12. Экологическая информация

Нет экологических данных для классификации компонентов.

13. Утилизация

Утилизация – согласно местным правилам.
Перевозится как отход: см также раздел 14.

14. Транспортировка

Продукт не опасен для транспортировки.

15. Обязательные данные

Маркировка опасности на упаковке

Xi



Раздражающий

Маркировка опасности на упаковке :

Раздражает дыхательную систему и кожу (R37/38)
Риск серьезных повреждений глаз (R41)
Береечь от детей (S2)
Не вдыхать пыль (S22)
При попадании в глаза, промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу (S26)
Носите защиту для глаз и лица (S39)
В случае проглатывания, немедленно обратитесь к врачу и покажите эту упаковку или маркировку (S46)

Ограничения в применении: Нет.

Требования к специальному обучению: Нет.

Согласно Директиве ЕС 2003/53EF от 18 июня 2003.

16. Другая информация

Информация в справочном листке по безопасности основана на наших последних данных, а также Европейском и местном законодательствах. Рабочие условия пользователя находятся вне нашего контроля. Рекомендации в этом справочном листке даны при условии, что материалы используются согласно вышеупомянутому. Также мы исходим из того, что ограничения в использовании и требования к обучению учтены. При использовании материалов в больнице или находясь в больнице, возьмите с собой этот справочный листок.