

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Код продукта:	34022090-00
Наименование продукта:	mira 7120 ceramic cleaner
Применение:	Используется для очистки керамики
Дата:	01.07.2002

2. Состав/Информация об ингредиентах:

<u>Название ингредиента</u>	<u>Состав %</u>	<u>Классификация</u>
Фосфорная кислота	10-20	C; R34
Органические кислоты	5-10	
Активные вещества	5-10	
Ароматизаторы	0-2	
Вода	20-40	

3. Информация об опасности

Продукт содержит фосфорную кислоту, которая может сильно раздражать кожу.

4. Меры первой помощи:

При вдыхании:

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

При попадании на кожу:

Промойте кожу водой с мылом, затем смажьте жирным лосьоном. Если симптомы не прекратятся, следует обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промывайте водой в течение как минимум 15 минут. При непрекращающемся раздражении обратитесь к врачу.

При проглатывании:

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

5. Меры пожарной безопасности:

Продукт не воспламеняем.
По возможности, уберите продукт из пожароопасного места.

6. При случайном разлинии:

Не допускайте попадания раствора в канализацию.
В случае загрязнения окружающей среды обратитесь к местным властям.
Собирайте большие количества разлитого раствора с помощью поглощающего материала, например песка или земли.
Утилизация – согласно местным правилам. См также разделы 8 и 13.

7. Обращение и хранение:

Избегайте попадания продукта на кожу и в глаза. При неизбежном контакте раствора с кожей, используйте перчатки. См. также раздел 8.

Не используйте пульверизатор при распространении продукта. При риске разбрызгивания используйте защиту для глаз.
Продукт должен храниться в закрытой исходной упаковке в прохладном месте.

8. Контроль распространения/Средства личной безопасности:

Следующие ингредиенты имеют предельно допустимую концентрацию загрязнений в воздухе производственного помещения:

Фосфорная кислота 1 мг/м³

При необходимости рекомендуются следующие средства личной защиты:

Защита дыхательных путей:

-

Защита рук:

Резиновые перчатки или ПВХ

Защита глаз:

Защитные очки/экран

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид:	Раствор	Растворимость в воде:	-
Запах:	-	Коэффициент н-октанола/воды:	-
pH:	0,9	Точка воспламенения:	-
Точка кипения:	-	Самовозгорание:	-
Точка плавления:	-	Взрывные свойства:	-
Давление пара (20°):	-	Вязкость:	-
Относительная плотность:	-	Др. данные:	-

-: Нет данных или не актуально

10. Стабильность и реактивность:

Стабилен.

В случае огня могут образоваться опасные продукты распада, к примеру, монооксид угля.

11. Токсикологическая информация:

Вдыхание:

Пары могут сильно раздражать нос и дыхательные пути.

Попадание на кожу:

Частый и продолжительный контакт может вызвать раздражение и, возможно, экзему (аллергическую).

Попадание в глаза:

Сильно раздражает глаза. Риск сильного повреждения глаз.

Проглатывание:

Вызывает сильное раздражение и коррозию желудка и пищевого тракта.

12. Экологическая информация:

Нет экологических данных для классификации компонентов.

13. Утилизация:

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

14. Данные по транспортировке:

Продукт не опасен для транспортировки.

15. Обязательные данные:

Маркировка опасности на упаковке (классификация продукта):

Раздражает глаза и кожу (R36/38)
Беречь от детей (S2)
При попадании в глаза, промойте их большим
количеством воды и обратитесь к врачу (S26)



Ограничения в применении: Нет

Требования к специальному обучению: Нет

16. Другая информация

Нет