

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Код продукта:	34022090-00
Наименование продукта:	mira 7110 base cleaner
Применение:	Используется для очистки основания
Дата:	01.07.2002

2. Состав/Информация об ингредиентах:

<u>Название ингредиента</u>	<u>Состав %</u>	<u>Классификация</u>
Метасиликат натрия	0-5	C; R22-34
Изопропанол	0-2	F; R11
Активные вещества	0-5	Xi; R36
Фосфат	0-2	
Ароматизаторы	0-2	
Вода	30-60	

3. Информация об опасности

Продукт может сильно раздражать кожу. Многократный контакт продукта с кожей может привести к экземе (не аллергической).
Продукт невоспламеняем.

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 невоспламеняем.

6. При случайном разлинии:

Собирайте большие количества разлитого раствора с помощью песка или другого поглощающего материала. Является химическим отходом. См. также разделы 8 и 13.

Не допускайте попадания раствора в канализацию. В случае если небольшое количество раствора все же попало туда, очистите водой.

7. Обращение и хранение:

Избегайте попадания раствора на кожу и в глаза. При неизбежном контакте

продукта с кожей используйте перчатки. См. раздел 8.
Не используйте пульверизатор при распространении продукта. При риске разбрызгивания используйте защиту для глаз.

Продукт должен храниться в закрытой исходной упаковке в прохладном и недоступном для детей месте.

8. Контроль распространения/Средства личной безопасности:

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

Изопропанол 490 мг/м³

При необходимости рекомендуются следующие средства личной защиты:

Защита дыхательных путей:

-

Защита рук:

Перчатки: резиновые или ПВХ

Защита глаз:

Защитные очки/экран

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид:	Раствор	Растворимость в воде:	-
Запах:	-	Коэффициент н-октанола/воды:	-
pH:	12,9	Точка воспламенения:	-
Точка кипения:	-	Самовозгорание:	-
Точка плавления:	-	Взрывные свойства:	-
Давление пара (20°):	-	Вязкость:	-
Относительная плотность:	1,05 кг/л	Др. данные:	-

-: Нет данных или не актуально

10. Стабильность и реактивность:

Стабилен.

11. Токсикологическая информация:

Вдыхание:

Пары могут сильно раздражать нос и дыхательные пути.

Попадание на кожу:

Многочисленный и продолжительный контакт с продуктом может привести к раздражению.

Попадание в глаза:

Продукт сильно раздражает глаза. Риск серьезного повреждения глаз.

Проглатывание:

Вызывает сильное раздражение или коррозию желудка и кишечника.

12. Экологическая информация:

Нет экологических данных для классификации компонентов.

13. Утилизация:

Утилизация проводится согласно местным правилам.

Перевозится как отход: см. также раздел 14.

Химическая группа: Н

14. Данные по транспортировке:

Продукт не опасен для транспортировки.

15. Обязательные данные:

Маркировка опасности на упаковке (классификация продукта):

Содержит метасиликат натрия
Раздражает глаза и кожу (R36/38)



Бережь от детей (S2)
Избегайте попадания на кожу и в глаза (S24/25)
При попадании в глаза, промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу (S26)

Раздражает

Ограничения в применении: Молодым людям до 18 лет не разрешается работать с продуктом, за исключением случаев профессионального обучения.

Требования к специальному обучению: Нет

16. Другая информация

Нет