

## Справочный листок по безопасности

### 1. Идентификация

Наименование продукта: 7110 base cleaner  
Применение: Используется для очистки основания  
Дата: 23.02.2015  
At no: 2210520

### 2. Информация об опасности

Продукт относится к категории опасных с Xi; R36/38.  
Продукт может сильно раздражать кожу и глаза.  
Продукт содержит небольшое количество растворителя, при вдыхании в больших количествах в течение долгого времени может привести к повреждению центральной нервной системы. Продукт содержит изопропиловый спирт, который может вызывать раздражение на коже.

### 3. Состав/Информация об ингредиентах:

Название ингредиента		состав-%
<b>Классификация</b>		
Метасиликат натрия, пентагидрат	1-5	C; Xi R34, R37
Cas-No. 10213-79-3		
EC-No. 229-912-9		
Tetrapotassium	1-5	Xi, R36
Cas-No. 7320-34-5		
EC-No. 230-785-7		
Neighborhood defined kokosaminethoxylat	1-3	Xi; R38 N; R51/53
Cas-No. 61791-10-4		
EC-No. -		
Изопропанол	1-3	F; Xi R11, R36 R67
Cas-No. 67-63-0		
EC-No. 200-661-7		

The full text of R phrases see. 16th

### 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 является горючим.  
Хранить вдали от источников воспламенения

### 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 туда попало, 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

The following notifiable substance has a limit after  
At-officer C.0.1, 2007:

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

Изопропиловый спирт 490 мг / м<sup>3</sup> (ЕС предел)

При необходимости рекомендуются следующие средства личной защиты:  
Защита рук: перчатки резиновые или ПВХ, защита глаз: защитные очки/экран

**9. Физические и химические свойства:**

Внешний вид:	Раствор
Запах:	-
РН:	-
Точка кипения:	-
Точка плавления:	-
Давление пара (25 0С)	-
Относительная плотность: (25 0 С)	-
Растворимость в воде:	-
Коэффициент н-октанола/воды:	-
Точка воспламенения:	-
Самовозгорание:	-
Взрывные свойства:	-
Вязкость:	-

Другие данные отсутствуют

**10. Стабильность и реактивность**

В контакте с сильными окислителями при нагревании образуют горючие пары.

**11. Токсикологическая информация**

Вдыхание:

Вдыхание большого объема этого продукта может вызвать раздражение дыхательных путей, головную боль и сонливость, а при длительном воздействии повреждение центральной нервной системы.

Попадание на кожу: многократный 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**

Опасность для водной среды:

kokosaminethoxylatявляется токсичным для организмов живущих в воде и может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Для компонентов, недостаточно данных для экологической классификации в соответствии с критериями ЕС ».

Опасность для других экосистем: Недостаточно данных.

**13. Утилизация**

Отходы Каталог код (EWC код): 20 03 99.

Продукт считается опасными отходами. Утилизация проводится в соответствии с местными правилами, например, муниципальный коллектор.

Перевозится как отход: см. раздел 14.

Химическая группа: Н.

**14. Данные по транспортировке**

Продукт не опасен для транспортировки

**15. Обязательные данные**

Маркировка опасности на упаковке:

Вызывает раздражение глаз и кожи (R36/38)  
Избегать контакта с кожей и глазами  
(S24/25)



Irritant

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

Требования к специальному обучению: Нет.

**16. Другая информация**

R11: Легковоспламеняющиеся

R34: Вызывает ожоги

R36: Раздражает глаза

R37: Вызывает раздражение дыхательной системы

R38: Раздражает кожу

R41: Риск серьезного повреждения глаз

R51/53: Ядовит для водных организмов, водных организмов, может привести к длительным неблагоприятным эффектам в водной среде

R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение

