

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE MATERIAL PELIGROSO

Hoja informativa sobre seguridad del material "Mujer"

ANÁLISIS QUÍMICO:

Elemento: Mujer

Símbolo: Mu

Descubridor: Adán

Masa atómica: Aceptada en 53,6 kg. Pero varía entre 40 y 150.

Frecuencia: Cantidades abundantes en todas las áreas urbanas.

PROPIEDADES FÍSICAS:

1. Superficie generalmente cubierta por una capa de pintura.
2. Hierve espontáneamente, se congela por razones desconocidas.
3. Se derrite si se le da un trato especial.
4. Se vuelve amarga si se la usa incorrectamente.
5. Se concentra en varios estados, desde metal virgen hasta metal común.
6. Cede a presión ejercida en los puntos correctos.

PROPIEDADES QUÍMICAS:

1. Tiene gran afinidad por el oro, la plata y una amplia gama de piedras preciosas.
2. Absorbe grandes cantidades de sustancias caras.
3. Puede explotar espontáneamente sin previo aviso y sin razón conocida.
4. Es insoluble en líquidos y su actividad aumenta por saturación en alcohol.
5. Es el agente reductor de dinero más poderoso conocido por el hombre.

USOS COMUNES:

1. Altamente ornamental, especialmente en autos deportivos.
2. Puede resultar de gran ayuda para la relajación.
3. Agente limpiador muy efectivo.

PRUEBAS:

1. La muestra pura se torna rosada cuando se la descubre en su estado natural.
2. Se torna verde cuando se la coloca junto a una muestra mejor.

PELIGROS POTENCIALES:

1. Altamente peligrosos, salvo en manos experimentadas.
2. Es ilegal poseer más de una, aunque pueden tenerse varias en distintos lugares, siempre que las muestras no entren en contacto, en cuyo caso es inevitable una violenta explosión.