

Nobelio

$5f^{14}7s^2$ No ¹⁰²

PRECIO MERCADO

- El precio en el mercado del Nobelio es desconocido al igual que la mayoría de los elementos que hay a partir del Polonio, el Nobelio además, no puede tener un precio en el mercado ya que la duración del mismo es de 58 minutos, ya que después se descompone en fermio mediante la desintegración alfa. A día de hoy todavía no se ha recogido ningún precio sobre este elemento sintético de la tabla periódica.



APLICACIÓN INDUSTRIAL

- Al ser un elemento desconocido, radiactivo y de una producción tan escasa, el nobelio no tiene uso alguno, con la excepción de la investigación científica. Aún así, no es un elemento que se estudie en abundancia, aún queda mucho por saber.



EFECTOS SOBRE MEDIOAMBIENTE

- Debido a su vida media tan extremadamente corta, no existe razón para considerar los efectos del nobelio sobre el medio ambiente.



¿ES RECICLABLE?

- El Nobelio no es un elemento reciclable debido a que llega un punto en el que el material se descompone en fernerio mediante la desintegración alfa. Es por esto, que debido a la descomposición no es un elemento reciclable, además es un elemento artificial y sintético.

