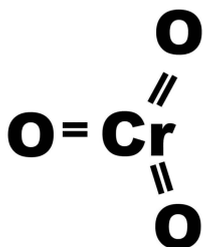


h1>Anhídrido crómico técnico [1333-82-0]



Número de CAS: **1333-82-0**

Fórmula de resumen: **CrO3**

Masa molar: **99.99 g / mol**

Sinónimos: **trióxido de cromo, anhídrido crómico**

Traducción [ENG]: **Chromium oxide**

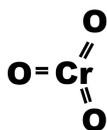
Aplicación: **producción indirecta de otras sustancias de cromo, formulación de preparaciones utilizadas, por ejemplo, para el acabado de metales o como catalizador, tratamiento superficial con, por ejemplo, galvanización funcional y decorativa, pasivación (resistencia a la corrosión)**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



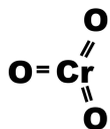
€9,90 bruto | €8,05 neto

1 kg

Imagen

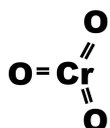
Precio

Paquete de tamaño



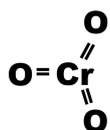
€33,00 bruto | €26,83 neto

5 kg



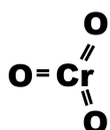
€63,80 bruto | €51,87 neto

10 kg



€123,20 bruto | €100,16 neto

20 kg



€297,00 bruto | €241,46 neto

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anhídrido crómico técnico [1333-82-0]

El anhídrido crómico se utiliza en la producción de otras sustancias de cromo, la formulación de

preparaciones utilizadas, por ejemplo, en acabado de metales o como catalizador, tratamiento de superficies con, por ejemplo, galvanización funcional y decorativa, pasivación (resistencia a la corrosión).

Estado físico: sólido

Color: rojo-marrón

Olor: sin olor

pH: 1 (10 g / l H₂O, 20 ° C)

Punto de fusión: 196 ° C

Punto de ebullición: descomposición

Temperatura de autoignición: no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable

Límites de explosión: no aplicable:

Presión de vapor: no aplicable

Densidad: 2.7 g / cm³ (20 ° C)

Peso a granel: 1400 kg / m³

solubilidad:

en agua: 62.5% (20 ° C)

solubilidad en otros solventes: se disuelve en acetona y ácido acético.

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)