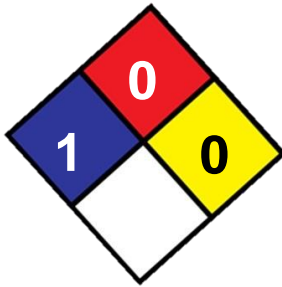


FICHA TÉCNICA FORMIATO DE SODIO



Pictograma NFPA

Parámetro	
Fórmula química	COOHNa
Nombre Químico	Formiato de sodio
Peso molecular	68,01 g/mol

Descripción.

Polvo cristalino, blanco, ligeramente higroscópico e inodoro.
Soluble en agua, ligeramente soluble en alcohol, insoluble en éter.

Aplicaciones.

Agente reductor, medicina, fabricación de ácido fórmico y ácido oxálico, productos intermedios, productos químicos orgánicos, mordiente, curtido de cuero, impresión de papeles pintados para empapelar paredes, galvanizado.



NIT 901.173532-7

Manipulación y Almacenamiento.

Se debe almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado.

Se debe tener cuidado con los contenedores vacíos pues puede existir remanentes de sólidos o polvo.

En caso de derrame puede barrerse el material y llevarse a un contenedor para su disposición posterior teniendo la ropa de protección adecuada para esto.

Puede aspirarse o barrer húmedo para evitar la proliferación de los polvos de esta sustancia.

Disposición Final.

La disposición final debe realizarse de acuerdo a la normatividad de los organismos de control del distrito, no descargar en drenajes hasta antes no haber neutralizado.

**Este documento es propiedad exclusiva de
BORSUA SAS**