FICHA TÉCNICA



ÓXIDO DE ZINC

Ingredientes

Óxido de zinc (Polvo)

Usos y Aplicaciones

 Como agente o relleno volumétrico y como pigmento blanco. También se utiliza en muchos productos cosméticos, médicos y en artículos de tocador, gracias a sus propiedades antibacterianas y desodorantes.

Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco.

Mantener en un recipiente perfectamente cerrado. No almacenar con alimentos, ácidos o bases. Mantener lejos del alcance de los niños.

Modo de uso

Evita la formación e inhalación de polvo. No fumar, comer o beber durante su manipulación. Procurar higiene personal adecuada después de su manipulación, utilizar guantes.

Tiempo de vida

Tiempo de vida media del producto 3 años a partir del proceso de fabricación.



Presentaciones

A granel

• 500 g

Tipo de envase

 Bolsa de papel kraft con cierre zip

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Polvo blanco
Punto de ebullición	2,360 °C
Masa molar	81.38 g/mol

Riesgos y precauciones

ZnO CAS N° 1314-13-2

- Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.
- Ingestión: Lavar la boca con agua. Si está consciente suministrar abundante agua. No inducir el vómito, si éste se presenta inclinar a la víctima hacia adenlante. Bucar atención médica inmediatamente.
- Contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.