

SULFATO DE ZINC

SINÓNIMOS: SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO,
SULFATO DE ZINC MAXIMO 360/361/362/363/365.

FÓRMULA QUÍMICA: $ZnSO_4 \cdot H_2O$

NÚMERO CAS: 7446-19-7



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Es un compuesto químico sólido cristalino, blanco o incoloro; soluble en agua, insoluble en alcohol.



APLICACIONES/USO

Fertilizantes, intermedios, agentes tenso activos, lubricantes y aditivos para lubricantes.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite derrames en la piel y ojos, use ventilación mecánica en caso de presentarse formación de polvo y evite su inhalación.

Guárdese en el recipiente original bien cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Almacenar lejos de materiales altamente ácidos o alcalinos, materiales oxidantes o reductores. Mantener depósitos libres de goteras.

No almacenar cerca de superficies calientes o espacios con riesgo de fuego.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

H302-Nocivo en caso de ingestión.

H318-Provoca lesiones oculares graves.

H400-Muy toxico para los organismos acuáticos.

H410-Muy toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN ESPECIFICACIÓN UNIDADES

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
ZINC (Zn)	35.5 MIN.	%
FIERRO (Fe)	1.0 MAX.	%
CADMIO (Cd)	0.010 MAX.	%
CLORO (Cl)	1.0 MAX.	%

PRESENTACIÓN

SACOS: 25 kg.