

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: Z6425 **Grado de preparado:** R.A

Nombre técnico del producto: ESTEARATO DE ZINC

Sinónimos: Estearato dibásico de zinc; sal de zinc del ácido estearico; sal de zinc del ácido octdecanoico

Fórmula	Zn(C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂	Punto de fusión	128-130°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	632.2	Punto de ebullición	135°C descompone	Color	Blanco
N° CAS	557-05-1	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Olor característico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA **Almacenaje:** GENERAL

Indicación de peligro:

NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)
OTROS PELIGROS
Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Consejos de prudencia:

Evitar las acumulaciones de polvo para minimizar los riesgos de explosión

Pictogramas:

SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Ensayo (como ZnO) 12.5 - 14.0%

Límites máximos:

Acidez (como ácido estearico): 3.50%
Alcalinidad: 1.0%
Pérdida por secado 1.0%
Punto de fusión: 117 - 121° C