

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: S3725      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: TIOCIANATO DE SODIO

Sinónimos: Sufocianato de sodio; tiocianuro de sodio; isocianato de sodio; rodanato de sodio

<b>Fórmula</b>	NaSCN	<b>Punto de fusión</b>	287°C	<b>Estado físico</b>	Sólido higroscópico
<b>Peso molecular</b>	81.07	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Cristales incoloros
<b>N° CAS</b>	540-72-7	<b>Solubilidad en agua</b>	125g/100ml	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**      Almacenaje: **Azul (área tóxicos)**

Indicación de peligro: H302 H312 H332 H319 H372 H412

Consejos de prudencia:

P260 + P261	P264	P270	P271	P273	P280	P301 + P312 + P330	P302 + P352	P312	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P322	P363	P501
-------------------	------	------	------	------	------	--------------------------------	-------------------	------	-------------------	--------------------------------	-------------------	------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (NaSCN)      ≥ 98.0%

### Límites máximos:

Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.002%
Carbonato (como Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	0.2%
Cloruros (Cl)	0.01%
Hierro (Fe)	2 ppm
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.01%
Sulfuro (S)	0.001%