

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: P3125      Grado de preparado: R.A.

Nombre técnico del producto: OXIDO AMARILLO DE PLOMO

Sinónimos: Litargirio; óxido de plomo II; massicot, monóxido de plomo

Fórmula	PbO	Punto de fusión	888 °C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	223.21	Punto de ebullición	1,470°C	Color	Naranja a amarillo
N° CAS	1317-36-8	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro: H302 H316 H332 H341 H350 H360 H373 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P202 P260 + P261 P264 P270 P271 P273 + P391 P281 P301 + P312 + P330 P332 + P31 3 P304 + P340 + P312 P308 + P313 P314 P321 P405 P501

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo PbO       $\geq 99.0\%$

### Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Cloruros (Cl)	0.002%
Cobre (Cu)	0.005%
Hierro (Fe)	0.002%
Insoluble en ácido acético diluido	0.02%
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	0.01%
Plata (Ag)	5 ppm
Potasio (K)	0.005%
Sodio (Na)	0.02%