

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P2825 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACETATO DE PLOMO TRIHIDRATADO

Sinónimos: Acetato de plomo (II) trihidratado; sal de plomo (II) trihidratado del ácido acético

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Fórmula | $Pb(C_2H_3O_2)_2 \cdot 3 H_2O$ | Punto de fusión | 75°C | Estado físico | Sólido |
| Peso molecular | 379.33 | Punto de ebullición | 200°C, desc. | Color | Blanco - crema |
| N° CAS | 6080-56-4 | Solubilidad en agua | 443g/l a 20°C | Olor | Ligeramente a HOAC |

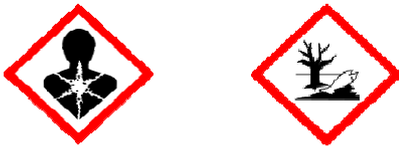
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Azul (Tóxico)**

Indicación de peligro: H360 H373 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P202 P273 + P391 P281 P308 + P313 P405 P501

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ($Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$) 99.30 - 103.0%

Límites máximos:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Calcio (Ca) | 0.005% |
| Cloruros (Cl) | 5 ppm |
| Cobre (Cu) | 0.002% |
| Hierro (Fe) | 0.001% |
| Materia insoluble | 0.010% |
| Nitratos y Nitritos (como NO_3) | 0.005% |
| Potasio (K) | 0.005% |
| Sodio (Na) | 0.010% |