

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: SY300 Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: YODO AL 7%, SOLUCIÓN EN ALCOHOL

Sinónimos: Tintura de yodo; solución de yodo en etanol

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|---|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Fórmula | N/A | Punto de fusión | No documentado | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | N/A | Punto de ebullición | 78 - 89°C | Color | Café-rojizo |
| N° CAS I ₂ | 7553-56-2 | Solubilidad en agua | Soluble | Olor | Fuerte a yodo y alcohol |
| N° CAS KI | 7681-11-0 | N° CAS CH ₃ CH ₂ OH | 64-17-5 | N° CAS H ₂ O | 7732-18-5 |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **INFLAMABLE**

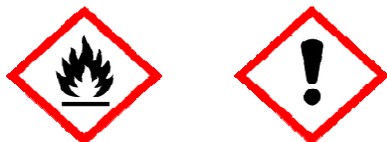
Indicación de peligro:

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| H225 | H302 | H315 | H319 | H336 | H402 |
|------|------|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------|------|-------------------|--------------------------------|------|------|------|--------------------------------|
| P210 | P233 | P240 | P241 | P242 | P243 | P261 | P264 | P270 | P271 | P273 | P280 | P301 + P330 + P312 |
| P303 + P361 + P353 | P332 + P313 | P304 + P340 + P312 | P305 + P351 + P338 | P337 + P313 | P321 | P362 | P370 + P378 | P403 + P235 + P405 | P501 | | | |

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Líquido café-rojizo