

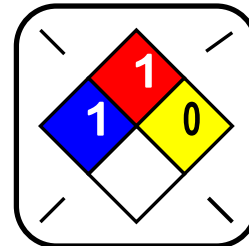
<p>FRANCO QUIMICA S.A. La trinidad 232 – Villa Tesei Telfax: (01) 4450-7209/3750/8752/8753 E-mail: ventas@francoquimica.com.ar</p>	<p>HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO NICCAR T4</p>	
--	---	---

CARACTERISTICAS

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Incoloro a levemente opalescente.
Olor: Inodoro.
PH producto puro: 10,10 (+/- 1,00 a 20/25° C).
Densidad: 1.123 gs./cc. (+/- 0,030 a 20/25° C).
Inflamable: Si.
Pto. de inflamación: 128° C (+/- 2° C).
Pto. de ebullición: Mayor a 230° C (+/- 2° C).
Pto. de congelación: Menor a -27° C.
Soluble en: Se utiliza puro.
Combustible: No.
Explosivo: No.
Biodegradable: Si.
Cáustico: No. **Oxidante:** No.
Corrosivo: No. **Reductor:** No.
Tipo de envase: Plástico.
Observaciones: Cumple las normas IRAM-AITA 6H4 (tipo 4).



Oblea N.F.P.A



EL N° DE ONU NO ES APLICABLE

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Botas: No.
Delantal: No.
Guantes: Si.
Protección facial: No.
Protección ocular: Si.
Protección respiratoria: Si.
Otros: Utilizar con adecuada ventilación.

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE:

Ingestión: Dar a beber 2 vasos de agua e inducir al vòmito inmediatamente. Consultar al médico con urgencia.
Inhalación: Retirar a la persona a lugar ventilado. Consultar al médico.
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de salpicaduras sobre la ropa, retirar la misma y lavarse con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consultar al oculista con urgencia.
Teléfono para emergencias: Centro de toxicología (011) 4658-7777.

Confeccionó: Alicia Ostoich	Aprobó: José Luis franco	Fecha: 01/10/03	Hoja: 1 de 1 Revisión: 01
-----------------------------	--------------------------	-----------------	------------------------------