

▶ Paraterbutilfenol



PARATERBUTILFENOL

DESCRIPCIÓN

Paraterbutilfenol, Paraterciario butilfenol, incluido en la familia de los Alquil fenoles. Sólido de color blanco, cristalino. Altamente toxico e higroscópico. Tiende a colorear cuando se expone al oxígeno del aire, la coloración se acelera en contacto con acero al carbón por lo que se recomienda almacenar líquido en tanques de acero inoxidable o recubrimiento fenólico y sólido (briquets) los sacos en lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN

Líquido a granel, pipas de 20 toneladas.

Sólido (Briquets), sacos de 25 kilogramos (Tarimas de 1 tonelada).

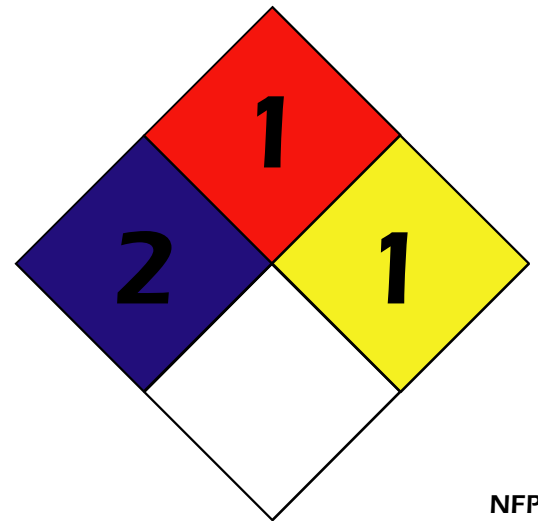
USOS Y APLICACIONES

- Fabricación de resinas alquilfenólicas.
- Fabricación de pinturas, tintas y barnices.
- Resinas base fenólicas.
- Fabricación de adhesivos.

ESPECIFICACIÓN

PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	MÉTODO
PUREZA	% w/w	99.0 Mínimo.	GO06013
COLOR	Unidades APHA	100 Máximo.	TO4M03D
PUNTO DE CRISTALIZACIÓN	°C	97.5 Mínimo.	T52M0LA

NOMBRE DE LA SUBSTANCIA PARATERBUTILFENOL	
SALUD PELIGRO MODERADO	2
INFLAMABILIDAD PELIGRO LIGERO	1
REACTIVIDAD PELIGRO LIGERO	1
PROTECCIÓN PERSONAL	J



NFPA



ETIQUETA



TRANSPORTACIÓN