

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

SINÓNIMOS: ISOPROPANOL, 2-PROPANOL.

FÓRMULA QUÍMICA: $(CH_3)_2CHOH$

NÚMERO CAS: 67-63-0



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Líquido volátil e incoloro con un fuerte olor. Punto de inflamación de 53 ° F. Los vapores son más pesados que el aire y ligeramente irritantes para los ojos, la nariz y la garganta.

APLICACIONES/USO

Se utiliza en las formulaciones de lacas, soluciones de tintes, anticongelantes, jabones, limpiacristales.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine a través del material derramado.

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Sensible a la luz. Almacenar en recipientes resistentes a la luz. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Almacenar en un área separada y aprobada. Separado de oxidantes fuertes. Frio. Bien cerrado.

PRECAUCIONES

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN ESPECIFICACIÓN UNIDADES

COLOR	0 - 10	Pt-Co
APARIENCIA	LCLMS	-
GRAVEDAD ESPECÍFICA 20/20 °C	0.785 - 0.787	-
HUMEDAD	0.1 MAX.	% PESO
PUREZA	99.8-100.00	% PESO
OLOR	CARACTERÍSTICO	-

PRESENTACIÓN

TAMBOR: 200 litros.