

2000160200

ACIDO ACETICO GLACIAL Puro

$C_2H_4O_2$ | CAS [64-19-7] | --- | EINECS 200-580-7



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: $C_2H_4O_2$

Usos Analíticos: Para valoraciones ácido-base acuosas y no acuosas

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed., Farmacopea 6ta Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 60,05

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa:: Miscible

Punto de congelación:: 16°C

Punto de Ebullición:: 118°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P280, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H226, H314, H290

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede ser corrosivo para los metales.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000160208	1 000 mL	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Líquido claro, incoloro con olor fuerte
Título	? 99,0%
Densidad	1,048-1,051
Test de dilución	Cumple