

FICHA TECNICA

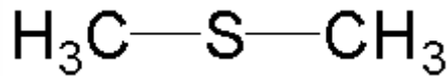
VERSION 10,00 **FECHA VERSION** 31/03/23 **FECHA IMPRESION** 29/03/24

PRODUCTO SULFURO DE METILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC SULFURO DE METILO
SINONIMOS SULFURO DE DIMETILO

FORMULA C2 H6 S
PESO MOLECULAR 62,13
CAS 75-18-3

EINECS 200-846-2

FEMA 2746
PARTIDA ARANCELARIA 2930909899



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR VEGETAL, BERBERECHO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,843 - 0,850
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4330 - 1,4380
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 37 - 38 (1013 mBar)
PUNTO DE FUSION (°C) -98 / -83
PUNTO DE INFLAMACION (°C) -36,00
RIQUEZA (%GC) > 99,5
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 2 g/L
PRESION VAPOR 530 hPa (25°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS METANOTIOL (METIL MERCAPTANO, CAS 74-93-1): <0,05%. SULFURO DE HIDROGENO (CAS 7783-06-4): NO DETECTADO.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
DESCOMPONE LENTAMENTE A TEMP. AMBIENTE. ALEJAR DE FUENTES DE IGNICION.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.