

FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 13/10/23 **FECHA IMPRESION** 17/05/24

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

FORMULA C2 H6 S2
PESO MOLECULAR 94,00
CAS 624-92-0

EINECS 210-871-0

FEMA 3536
PARTIDA ARANCELARIA 2930909899

— S — S —

Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR VEGETAL, CEBOLLA, COL
SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,055 - 1,065
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5220 - 1,5270
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 119 atm (°C)
PUNTO DE FUSION (°C) CA. -85°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 15,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

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.
MANTENER ALEJADO 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.