

FICHA TECNICA

VERSION 7,00 **FECHA VERSION** 09/04/24 **FECHA IMPRESION** 27/07/24

PRODUCTO DISULFURO DE ALILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC DISULFURO DE 2-PROPENILO
SINONIMOS DISULFURO DE DIALILO

FORMULA C6 H10 S2
PESO MOLECULAR 146,28
CAS 2179-57-9

EINECS 218-548-6 CH2=CH-CH2-S-S-CH2-CH=CH2

FEMA 2028
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 AMARILLO
OLOR ALIACEO, CEBOLLA, AJO, METALICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,999 - 1,016
DENSIDAD 25/25 0,998 - 1,015
INDICE REFRACCION nD20 1,5370 - 1,5500
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 180 - 195 °C
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 62,00
RIQUEZA (%GC) > 80%; ALCOHOL ALILICO < 0,1%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS DISULFURO ALILO + SULFURO ALILO + ALIL MERCAPTANO > 95%

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.

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.