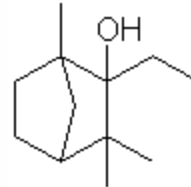


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 27/07/24

PRODUCTO 2-ETIL FENCHOL 50%
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC MULTICOMPONENTES
SINONIMOS

FORMULA C12 H22 O
PESO MOLECULAR 182,30
CAS -
CAS 2 -
EINECS -
EINECS 2 -
FEMA -
PARTIDA ARANCELARIA 3302909000
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO
COLOR INCOLORO
OLOR A TIERRA, TIERRA HUMEDA, AMADERADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,972 - 0,985
DENSIDAD 25/25 0,971 - 0,981
INDICE REFRACCION nD20 1,4780 - 1,4880
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 93
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 93,00
RIQUEZA (%GC) 50% 2-ETILFENCHOL EN CEDANOL O ARBANOL
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CAS / EINECS: 2-ETILFENCHOL 18368-91-7 / 242-243-7; CEDANOL 7070-15-7 / 230-364-8

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 36 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.