

FICHA TECNICA

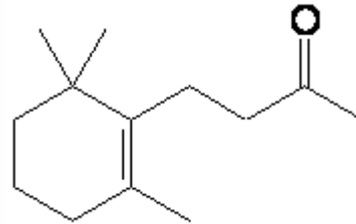
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 16/05/24

PRODUCTO DIHIDROIONONA BETA
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 4-(2,6,6-TRIMETIL-1-CICLOHEXEN-1-IL)-BUTAN-2-ONA
SINONIMOS

FORMULA C13 H22 O
PESO MOLECULAR 194,30
CAS 17283-81-7

EINECS 241-318-1

FEMA 3626
PARTIDA ARANCELARIA 2914230000



Nº REGISTRO REACH 01-2120229990-52

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR FLORAL, IRIS, AMADERADO, VERDE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,923 - 0,928
DENSIDAD 25/25 0,922 - 0,927
INDICE REFRACCION nD20 1,4780 - 1,4830
INDICE REFRACCION nD25 1,4760 - 1,4810
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 100°C (0,1 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 110,00
RIQUEZA (%GC) > 88
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 48 mg/l
PRESION VAPOR 0,0093 hPa (20°C)
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 LA LUZ

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.