

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 14/01/25

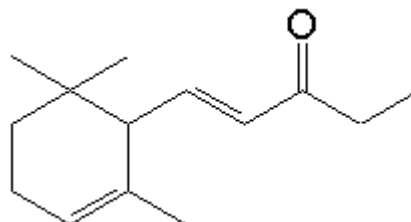
PRODUCTO ALFA METIL IONONA EXTRA BHT IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 1-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)PENT-1-EN-3-ONA
SINONIMOS

FORMULA C14 H22 O
PESO MOLECULAR 206,20
CAS 7779-30-8

EINECS 231-926-5

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000

Nº REGISTRO REACH 01-2120769663-42



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO
OLOR AMADERADO, VIOLETA, FLORAL
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,925 - 0,931
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4980 - 1,5020
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE SECCION > 90%. ALFA N-METILIONONA 65-75%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,04 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.
CONTIENE 0,1% BHT

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.