

FICHA TECNICA

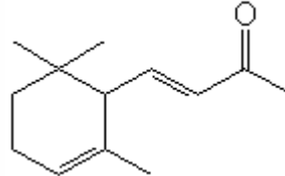
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

PRODUCTO IONONA 100% IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA
SINONIMOS 4-(2,2,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA

FORMULA C13 H20 O
PESO MOLECULAR 192,00
CAS 127-41-3

EINECS 204-841-6

FEMA 2594
PARTIDA ARANCELARIA 2914230000



Nº REGISTRO REACH No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO
OLOR AMADERADO, CALIDO, A VIOLETAS
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,930 - 0,938
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5010 - 1,5060
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 110,00
RIQUEZA (%GC) >90; ALFA 60-80; GAMMA<10; BETA 15-35; PSEUDO<2
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA 0,27 g/l (25°C)
PRESION VAPOR 0,02 mbar (25°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL 70°

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.

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.