

FICHA TECNICA

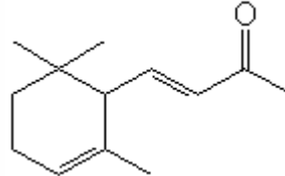
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 20/11/20 **FECHA IMPRESION** 29/03/24

PRODUCTO IONONA ALFA 95
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 4-(2,2,6-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 Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	AMADERADO, CALIDO, A VIOLETAS
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,928 - 0,936
DENSIDAD 25/25	0,927 - 0,933
INDICE REFRACCION nD20	1,4970 - 1,5020
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	260°C
PUNTO DE FUSION (°C)	<25°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	113,00
RIQUEZA (%GC)	ALFA-IONONA >95
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
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.

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.