

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 28/04/24

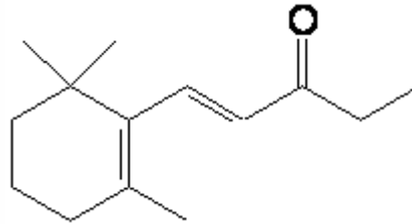
PRODUCTO METIL IONONA BETA COEUR IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 1-(2,6,6-TRIMETIL-1-CICLOHEXEN-1-IL)PENT-1-EN-3-ONA
SINONIMOS

FORMULA C14 H22 O
PESO MOLECULAR 206,20
CAS 127-43-5

EINECS 204-843-7

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000

Nº REGISTRO REACH 01-2120769663-42



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO
OLOR AMADERADO, VIOLETA, FLORAL, CUERO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,930 - 0,938
DENSIDAD 25/25 0,929 - 0,937
INDICE REFRACCION nD20 1,5050 - 1,5110
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE SECCION >82%; BETA N-METILIONONA 35-55%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS IONONA, ISO-METIL ALFA <1%; IONONA, ISO-METIL BETA <1%; IONONA, N-METIL ALFA 25-45%; IONONA, N-METIL GAMMA 2-8%; PSEUDO METIL IONONAS <2%

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.