

FICHA TECNICA

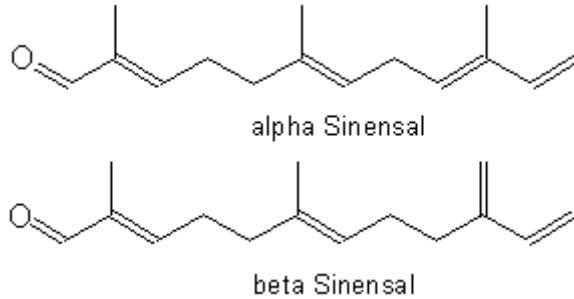
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 10/02/22 **FECHA IMPRESION** 03/10/22

PRODUCTO SINENSAL NATURAL ALTA NOOTKATONA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 2,6-DIMETIL-10-METILEN-2,6,11-DODECATRIENAL
SINONIMOS

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C15 H22 O
PESO MOLECULAR 218,34
CAS 60066-88-8
CAS 2 8028-48-6
EINECS 262-043-3
EINECS 2 232-433-8
FEMA 3141
PARTIDA ARANCELARIA 3301121000



Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE AMARILLENTO A MARRON
OLOR CITRICO, DULCE, FRESCO, CEROSO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,923 - 0,940
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4870 - 1,4970
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 70,00
RIQUEZA (%GC) ALFA 8-12%; BETA 10-20%; SUMA>20%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS NOOTKATONA 4-8%. VALENCENO 1,5-3%.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
 SUPERADOS LOS 9 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
 MANTENER ENTRE 0-10°C, ALEJADO DE LA LUZ SOLAR. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.