

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 27/11/07 **FECHA IMPRESION** 24/05/22

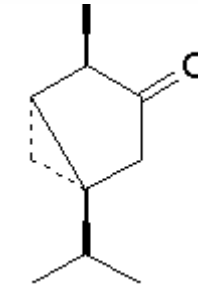
PRODUCTO TUYONA NATURAL SYNAROME
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de fragancias.
NOMBRE IUPAC TUYONA
SINONIMOS ALFA-TUYONA

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C10 H16 O
PESO MOLECULAR 152,24
CAS 546-80-5
CAS 2 -
EINECS 205-912-2
EINECS 2 -

PARTIDA ARANCELARIA 2914290090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



Al PHA

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

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR POTENTE, HERBACEO, FRESCO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,913 - 0,928
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4510 - 1,4550
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 67,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE ALFA Y BETA > 80%
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
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.

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.