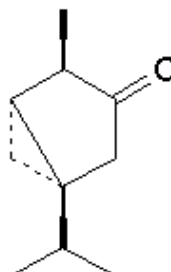


FICHA TECNICA

PRODUCTO	TUYONA NATURAL SYNAROME
NOMBRE IUPAC	TUYONA
SINONIMOS	ALFA-TUYONA
FORMULA	C ₁₀ H ₁₆ O
PESO MOLECULAR	152,24
CAS	546-80-5
CAS 2	-
EINECS	205-912-2
EINECS 2	-
PARTIDA ARANCELARIA	2914290090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



ESPECIFICACIONES

VERSION	3	FECHA VERSION	22/06/23
----------------	---	----------------------	----------

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	POTENTE, HERBACEO, FRESCO
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
RIQUEZA (%GC)	SUMA DE ALFA Y BETA >78 %
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

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.