

## **FICHA TECNICA**

VERSION 1,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 07/05/24

PRODUCTO TERPINOLENO 20

**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC MULTICOMPONENTES

**SINONIMOS** 

**FORMULA** 

PESO MOLECULAR 0,00 CAS -

EINECS -

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000

Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

## **ESPECIFICACIONES**

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO

**OLOR** PINO, CITRICO, LIMA

**SABOR** 

**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,860 - 0,870

DENSIDAD 25/25

**INDICE REFRACCION nD20** 1,4670 - 1,4760

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 184 (760 mm Hg)

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 46,00

**RIQUEZA (%GC)**TERPINOLENO 19 - 22%; LIMONENO 28 - 48%

ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA < 1%

PRESION VAPOR2,4 hPa (CALCULADO)OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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. 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.