

## **FICHA TECNICA**

VERSION 1,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 13/05/24

PRODUCTO

CINAMATO DE METILO NATURAL EX-CASSIA

USOS

Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC CINAMATO DE METILO

**SINONIMOS** 

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

CORTEZA, RAMAS, HOJAS

 FORMULA
 C10 H10 O2

 PESO MOLECULAR
 162,19

 CAS
 103-26-4

 CAS 2
 1754-62-7

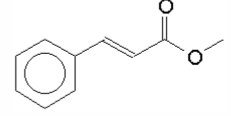
 EINECS
 203-093-8

**FEMA** 2698

PARTIDA ARANCELARIA 2916399090

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**Nº REGISTRO REACH** 01-2119979458-16



## **ESPECIFICACIONES**

ASPECTO A 20°C SOLIDO EN FORMA DE POLVO

COLOR DE BLANCO A LIGERAMENTE AMARILLO
OLOR FRUTAL, DULCE, CEREZA, FRESA
SABOR AFRUTADO, A FRAMBUESAS

 PUNTO DE EBULLICION (°C)
 260

 PUNTO DE FUSION (°C)
 33 - 38

 PUNTO DE INFLAMACION (°C)
 113,00

 RIQUEZA (%GC)
 > 99

 ACIDEZ (mg KOH/g)
 < 2</td>

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPORNO DETERMINADA

OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. SOLUBLE 1 g EN 4 mL 80% 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. PRESERVAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 25°C.

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.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.