

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 07/09/21 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

PRODUCTO ACIDO PARA-CUMARICO NATURAL EU
USOS
NOMBRE IUPAC ACIDO (E)-3-(4-HIDROXIFENIL)PROP-2-ENOICO
SINONIMOS ACIDO PARA-HIDROXICINAMICO, ACIDO TRANS-4-HIDROXICINAMICO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C9 H8 O3

PESO MOLECULAR 164,16

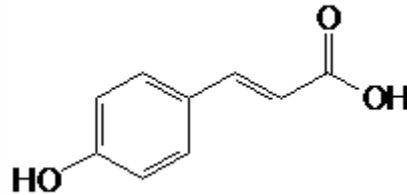
CAS 501-98-4

CAS 2 7400-08-0

EINECS 610-511-6

EINECS 2 231-000-0

PARTIDA ARANCELARIA 2918290090



Nº REGISTRO REACH No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	SOLIDO
COLOR	DE BLANCO A AMARILLO PALIDO
OLOR	BALSAMICO
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	-
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	-
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-
PUNTO DE FUSION (°C)	203 - 215
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	101,00
RIQUEZA (%GC)	> 98
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	SOLUBLE 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.