

FICHA TECNICA

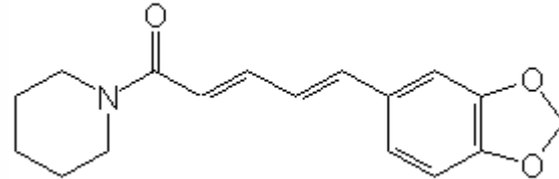
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 20/06/22 **FECHA IMPRESION** 08/05/24

PRODUCTO PIPERINA NATURAL SYNTHITE 4010000615 (PEP1036)
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2,4PENTADIEN-1-ONA,5(1,3BENZODIOXOL-5-ILO)-1-(1PIPERIDINIL)-
SINONIMOS

PLANTA DE ORIGEN Piper nigrum
PARTE PLANTA BAYAS VERDES SECAS
FORMULA C17 H19 N O3
PESO MOLECULAR 285,34
CAS 94-62-2

EINECS 202-348-0

FEMA 2909
PARTIDA ARANCELARIA 2939799090



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C POLVO
COLOR BLANCO,AMARILLO CLARO VERDOSO,BEIGE
OLOR PIMIENTA, ANIMALICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) CA. 498 (760 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C) 128-130
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) > 95% (MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRIA UV)
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD MUY LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS SUSTANCIA ACTIVA DE LA PIMIENTA NEGRA QUE ES LA QUE DA EL EFECTO DE CALOR ("HEATING EFFECT"). DOSIS RECOMENDADA EN AROMAS 0,01-5 ppm.

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.

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.