

Lote	Caducidad
PF24036789	02/03/2026

Certificado de análisis (COA)

PF0051.01 - ASCORBILO PALMITATO 1 Kg	
Identificación	CAS: 137-66-6/EINECS:205-305-4
Peso Molecular	414.5 g/mol
Fórmula Molecular	C22H38O7
Código Proveedor	P00013

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
BP/Ph.Eur	BP/Ph.Eur	Conforme (1)
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento	Conforme (1)
Identificación	IR o rotación específica	Conforme (1)
Apariencia Solución	<= BY4	Conforme (1)
Riqueza	98.000 - 100.500 %	98,56% (1)
Rotación específica	21.000 - 24.000 °	23° (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 1.000 %	0,24% (1)
Cenizas Sulfatadas	0.000 - 0.100 %	0,06% (1)
Metales Pesados	<= 10 ppm	Conforme (1)
USP	USP	Conforme (1)
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento	Conforme (1)
Identificación	IR o HPLC	Conforme (1)
Riqueza	95.000 - 100.500 %	98,64% (1)
Rotación específica	21.000 - 25.000 °	23° (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 2.000 %	0,24% (1)
Residuos Solventes	<= 0,5 %	Conforme (1)
Residuo de ignición	<= 0,1 %	0,06 % (1)
FCC	FCC	Conforme (1)
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento	Conforme (1)
Identificación	Metodo quimico o IR	Conforme (1)
Riqueza	>= 95 %	98,64 % (1)
Rotación específica	21.000 - 24.000 °	23° (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 2.000 %	0,24% (1)
Punto de Fusión	107-117 °C	112,5-114 °C (1)
Residuo de ignición	0.000 - 0.100 %	0,06% (1)
Plomo	<= 2 ppm	Conforme (1)
E304	E304	Conforme (1)

Apariencia	Sólido blanco o blanco amarillento	Conforme (1)
Riqueza	>= 98 %	Conforme (1)
Rotación específica	21.000 - 24.000 °	23° (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 1.000 %	0,24% (1)
Punto de Fusión	107-117 °C	112,5-114 °C (1)
Cenizas Sulfatadas	0.000 - 0.100 %	0,06% (1)
Plomo	<= 2 ppm	Conforme (1)
Arsénico	<= 1 ppm	Conforme (1)
EC	EC	Conforme (1)
Mercurio	<= 0,1 ppm	Conforme (1)
Cadmio	<= 1 ppm	Conforme (1)
Aerobio Totales	<= 1000 ufc/g	20 ufc/g (1)
Hongos y Levaduras	<= 100 ufc/g	10 ufc/g (1)
E.Coli	Negativo	Conforme (1)
Salmonella	Negativo	Conforme (1)
Enterobacterias	Negativo	Conforme (1)
Staphylococcus	Negativo	Conforme (1)

INFORMACION ADICIONAL (1)

- Tamaño de partícula: 20-30 MESH
- Densidad compactada: 0.20-0.30g/ml
- Densidad: 0.10-0.20g/ml
- Solubilidad: Practicamente insoluble en agua.
- Origen: Sintético
- Producto apto para veganos y vegetarianos.
- Producto libre de fructosa.
- Composición conforme Directive 2003/89/EC: Ascorbyl palmitate 98% min
- Producto libre de BSE/TSE
- Producto libre de GMO conforme Reg. (EC) No.1829/2003 y (EC) No.1830/2003
- Producto no irradiado conforme Dir. 1992/2/EC y 1999/3/EC
- Pesticidas conforme Reg (EC) 396/2005
- Residuos solventes conforme Dir 2009/32/EC y 2010/59/EU
- Contaminantes conforme Reg (EC) No.629/2008 y (EC) No.1881/2006
- PCBs y Melamina conforme Reg (EU) No.594/2012 y (EC) No.1881/2006
- Libre de nanomateriales conforme UE REGULATION (EU) No 1169/2011
- Libre de alérgenos conforme 2003/89/EC
- Límites residuales conforme Reg (EU) 2016/355
- Libre de ETO.
- Cumple: BP/USP/FCC/Ph.Eur./E304

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

En un lugar fresco y seco

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso.

(1) Datos suministrados por el proveedor/fabricante

(2) Laboratorio externo

Fecha de impresión	Fecha de liberación de materia prima	Fecha de fabricación
20/11/2024	17/07/2024	20/11/2024

MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 1 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: ASCORBILO PALMITATO
Código del producto: MP0051
Nombre químico: Ácido ascórbico 6-O-palmitoil
N. CAS: 137-66-6
N. CE: 205-305-4

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Producto destinado exclusivamente para uso industrial, como ingrediente para la fabricación de mezclas.
Suplementación
Industria farmacéutica
Industria alimentaria

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 640235536
eljabonartesanal@hotmail.com

1.4 Teléfono de emergencia: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta.

2.3 Otros peligros.

La sustancia no es PBT
La sustancia no es mPmB
La sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 2 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

N. CAS: 137-66-6 N. CE: 205-305-4	Ácido ascórbico 6-O-palmitoil	75 - 100 %	-	-
--------------------------------------	-------------------------------	------------	---	---

3.2 Mezclas.

No aplicable.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación.

Si se para la respiración, solicitar atención médica urgente. Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada.

Ingestión.

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 3 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 10 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Sólido - Polvo

Color: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Olor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 4 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Punto de congelación: 107-117°C
Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 513 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Punto de inflamación: 164 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
Temperatura de auto-inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
pH: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Solubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Presión de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Densidad relativa: 1,15 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

9.2 Otros datos.

No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

- a) toxicidad aguda;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- b) corrosión o irritación cutáneas;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 5 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;
Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;
Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;
Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;
Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;
Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;
Datos no concluyentes para la clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana.

Otros datos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 6 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU o número ID.

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros para la salud	Método de cálculo
Peligros para el medio ambiente	Método de cálculo

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



MP0051-ASCORBILO PALMITATO

Versión 1 Fecha de emisión: 26/02/2025

Página 7 de 7
Fecha de impresión: 26/02/2025

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

Fecha de creación

02/08/2023

FICHA TÉCNICA

MP0051 - MP. ASCORBILO PALMITATO	
Identificación	CAS: 137-66-6/EINECS:205-305-4
Peso Molecular	414.5 g/mol
Fórmula Molecular	C22H38O7
Código proveedor	P00013

ESPECIFICACIONES	
PARÁMETRO	ESTÁNDAR(1)
BP/Ph.Eur	BP/Ph.Eur
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento
Identificación	IR o rotación específica
Apariencia Solución	<= BY4
Riqueza	98.000 - 100.500 %
Rotación específica	21.000 - 24.000 °
Pérdida por Secado	0.000 - 1.000 %
Cenizas Sulfatadas	0.000 - 0.100 %
Metales Pesados	<= 10 ppm
USP	USP
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento
Identificación	IR o HPLC
Riqueza	95.000 - 100.500 %
Rotación específica	21.000 - 25.000 °
Pérdida por Secado	0.000 - 2.000 %
Residuos Solventes	<= 0,5 %
Residuo de ignición	<= 0,1 %
FCC	FCC
Apariencia	Polvo blanco o blanco amarillento
Identificación	Metodo quimico o IR
Riqueza	>= 95 %
Rotación específica	21.000 - 24.000 °
Pérdida por Secado	0.000 - 2.000 %
Punto de Fusión	0.000 - 0.000
Residuo de ignición	0.000 - 0.100 %
Plomo	<= 2 ppm
E304	E304
Apariencia	Sólido blanco o blanco amarillento

Fecha de creación

02/08/2023

FICHA TÉCNICA

MP0051 - MP. ASCORBILO PALMITATO	
Identificación	CAS: 137-66-6/EINECS:205-305-4
Peso Molecular	414.5 g/mol
Fórmula Molecular	C22H38O7
Código proveedor	P00013

ESPECIFICACIONES	
PARÁMETRO	ESTÁNDAR(1)
Riqueza	>= 98 %
Rotación específica	21.000 - 24.000 °
Pérdida por Secado	0.000 - 1.000 %
Punto de Fusión	107-117 °C
Cenizas Sulfatadas	0.000 - 0.100 %
Plomo	<= 2 ppm
Arsénico	<= 1 ppm
EC	EC
Mercurio	<= 0,1 ppm
Cadmio	<= 1 ppm
Aerobios Totales	<= 1000 ufc/g
Hongos y Levaduras	<= 100 ufc/g
E.Coli	Negativo
Salmonella	Negativo
Enterobacterias	Negativo
Staphylococcus	Negativo

Fecha de creación

02/08/2023

FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN ADICIONAL(1)

- Tamaño de partúclo: 20-30 MESH
- Densidad compactada: 0.20-0.30g/ml
- Densidad: 0.10-0.20g/ml
- Solubilidad: Practicamente insoluble en agua.
- Origen: Sintético
- Producto apto para veganos y vegetarianos.
- Producto libre de fructosa.
- Composición conforme Directive 2003/89/EC: Ascorbyl palmitate 98% min
- Producto libre de BSE/TSE
- Producto libre de GMO conforme Reg. (EC) No.1829/2003 y (EC) No.1830/2003
- Producto no irradiado conforme Dir. 1992/2/EC y 1999/3/EC
- Pesticidas conforme Reg (EC) 396/2005
- Residuos solventes conforme Dir 2009/32/EC y 2010/59/EU
- Contaminantes conforme Reg (EC) No.629/2008 y (EC) No.1881/2006
- PCBS y Melamina conforme Reg (EU) No.594/2012 y (EC) No.1881/2006
- Libre de nanomateriales conforme UE REGULATION (EU) No 1169/2011
- Libre de alérgenos conforme 2003/89/EC
- Límites residuales conforme Reg (EU) 2016/355
- Libre de ETO.
- Cumple: BP/USP/FCC/Ph.Eur./E304

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO(1)

En un lugar fresco y seco

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso.

(1) Datos suministrados por el proveedor / fabricante