

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025



Página 1 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

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

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela
Código del producto: 44101021
UFI: 9EHW-YKFH-Y204-16AF

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

Ambientador

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados

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

Empresa: **COFAN LA MANCHA SA**
Dirección: Avda de la Industria, 9
Población: 13610 - Campo de Criptana
Provincia: Ciudad Real
Teléfono: 926 563928

E-mail: cofan@cofansa.com
Web: www.cofan.es

1.4 Teléfono de emergencia: 925 197 060 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:30-18:00)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420
Información en español (24h/365 días) Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:
Skin Sens 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia:

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene d-Limonenol Puede provocar una reacción alérgica
EUH208 Contiene Linalol Puede provocar una reacción alérgica
EUH208 Contiene Naranja ácida, aceite Puede provocar una reacción alérgica

Contiene:

-Continúa en la página siguiente-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025

Página 2 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

Aldehído cinámico

2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica)t

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable)t

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrinat

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No aplicablet

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) Not 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación- Reglamento 1272/ 2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de ToxicidadIlguda
Nt CAS: 8002-74-2 Nt CE: 232-315-6 Nt registro: 01-2119488076-30-XXXX	[2] ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	10 - 25 %	-	-
Nt CAS: 104-55-2 Nt CE: 203-213-9 Nt registro: 01-2119935242-45-XXXX	Aldehído cinámico	1 - 10 %	Acute Toxt 4, H312 - Eye Irritt 2, H319 - Skin Irritt 2, H315 - Skin Sens 1, H317	-
Nt Índice: 603-235-00-2 Nt CAS: 78-70-6 Nt CE: 201-134-4 Nt registro: 01-2119474016-42-XXXX	Linalol	0t1 - 1 %	Skin Sens 1B, H317	-
Nt Índice: 601-096-00-2 Nt CAS: 5989-27-5 Nt CE: 227-813-5 Nt registro: 01-2119529223-47-XXXX	[2] d-Limonene	0t1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 3, H412 - Aspt Toxt 1, H304 - Flamt Liqt 3, H226 - Skin Irritt 2, H315 - Skin Sens 1B, H317	-
Nt CAS: 68916-04-1 Nt CE: 277-143-2	Naranja ácida, aceite	0t1 - 0t25 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Aspt Toxt 1, H304 - Flamt Liqt 3, H226 - Skin Irritt 2, H315 - Skin Sens 1, H317	-

-Continúa en la página siguiente-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025

Página 3 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

Nt CAS: 34590-94-8 Nt CE: 252-104-2 Nt registro: 01-2119450011-60-XXXX	[1] [2] (metil-2-metoxietoxi)propanol	0 - 2t5 %	-	-
Nt Índice: 605-019-00-3 Nt CAS: 5392-40-5 Nt CE: 226-394-6 Nt registro: 01-2119462829-23-XXXX	[2] citral	0 - 1 %	Skin Irritt 2, H315 - Skin Senst 1, H317	-
Nt CAS: 127-91-3 Nt CE: 204-872-5 Nt registro: 01-2119519230-54-XXXX	[2] Pinene	0 - 1 %	Aspt Toxt 1, H304 - Flamt Liq 3, H226 - Skin Irritt 2, H315 - Skin Senst 1, H317	-

(* El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad)

* Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1t2t

[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8t1)t

[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8t1)t

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

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.

Inhalación.

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.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

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. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025



Página 4 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

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. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

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.

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.

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.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. 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.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CI S	País	Valor límite	ppm	mg/ m ³
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	8002-74-2	España [1]	Ocho horas		2 (Humos)
			Corto plazo		

-Continúa en la página siguiente-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025

Página 5 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

d-Limonene	5989-27-5	España [1]	Ocho horas	30(Vía dérmica, sensibilizante)	168(Vía dérmica, sensibilizante)
			Corto plazo		
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	España [1]	Ocho horas	50(Vía dérmica)	308(Vía dérmica)
			Corto plazo		
		European Union [2]	Ocho horas	50 (skin)	308 (skin)
			Corto plazo		
citral	5392-40-5	España [1]	Ocho horas	5(Vía dérmica, sensibilizante, fracción inhalable a vapor)	
			Corto plazo		
Pinene	127-91-3	España [1]	Ocho horas	20 (sensibilizante)	113 (sensibilizante)
			Corto plazo		

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2024t

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL)t

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre		Tipo	Valor
citral Nt CAS: 5392-40-5 Nt CE: 226-394-6	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	9 (mg/m ³)
Pinene Nt CAS: 127-91-3 Nt CE: 204-872-5	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,98 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Napolitana Flame

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

Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto

Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto

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: > 60 °C

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 (La sustancia/mezcla no es soluble (en agua))

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

-Continúa en la página siguiente-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025



Página 6 de 9

Fecha de impresión: 30/ 04/2025

Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Presión de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Densidad relativa: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot
Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot

9.2 Otros datos.

No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del productot

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividadt

10.2 Estabilidad química.

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosast

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrectat

10.5 Materiales incompatibles.

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstost

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 productot

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificaciónt

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 90t684 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificaciónt

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificaciónt

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en la pielt

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificaciónt

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificaciónt

g) toxicidad para la reproducción;

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025

Página 7 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

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;
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de 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 de las sustancias presentes

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto

12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre	Bioacumulación			
	Log Kow	BCF	NOECs	Nivel
Pinene Nt CAS: 127-91-3 Nt CE: 204-872-5	4,16	-	-	Alto

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

905770-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025



Página 8 de 9

Fecha de impresión: 30/ 04/2025

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

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

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: OTRAS INFORMACIONES.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de clasificación:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

44101021-Vela 3 Mechas 300g COFAN Canela

Versión 1 Fecha de emisión: 30/ 04/2025

Página 9 de 9
Fecha de impresión: 30/ 04/2025

Acute Tox 4 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3
Aspt Tox 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1
Eye Irrit 2 : Irritación ocular, Categoría 2
Flam Liq 3 : Líquido inflamable, Categoría 3
Skin Irrit 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2
Skin Sens 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1
Skin Sens 1B : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1B

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 aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos
EC50: Concentración efectiva mediat
LC50: Concentración Letal, 50%t
LD50: Dosis Letal, 50%t
NOEC: Concentración sin efecto observado

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepageth.html>
<http://echa.europa.eu/>
Reglamento (UE) 2020/878t
Reglamento (CE) No 1907/2006t
Reglamento (CE) No 1272/2008t

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) nro 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)t

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.