

Ficha de datos de seguridad Según la regulación (EC) 'No. 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

116PA Fecha De Revision: 07-11-2025 Identificador del producto 1.1

Fecha de Reemplazo: Nuevos SDS PLASITE 4550 S - Part A Nombre Del Producto:

> Número de versión: 1

UFI Code: 7K41-J1TM-800R-M75P

Contiene nanoforma:

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

y usos desaconsejados

Componente base de recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial. Endurecedor para recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial. Vea la ficha técnica. Usos no

recomendados: Otros que los recomendados.

PLASITE 4550 S - PART B Producto para mezclar con:

Relación de mezcla por volumen Parte A/Parte B: 4/1

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad 1.3

Carboline Italia, S.p.a. Proveedor:

Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italy

Información Tecnica y Reglamentaria +32 67493710 Nivelles, Belgium

+39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy

regulatoryeurope@carboline.com

CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de EU) 1.4 Teléfono de emergencia:

+34 91 562 04 20 (24/7)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CE) 1272/2008

Indicaciones de Peligro

Irritación de la piel, categoría 2	H315
Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317
Irritación ocular, categoría 2	H319
Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4	H332
Stot, exposición única, Categoría 3, RTI	H335
Mutagenicidad de células germinales, categoría 2	H341
Carcinogenicidad, Categoría 2	H351
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo (s) de producto







Palabra de advertencia

Atención

Nombrado productos químicos en la etiqueta

butil-2,3-epoxipropileter (eter de n-butilo y de glicidilo), resina epoxi a base de bisfenol F, mica

Indicaciones de Peligro

Irritación de la piel, categoría 2 Sensibilizador de la piel, Categoría 1 Irritación ocular, categoría 2 Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4 Stot, exposición única, Categoría 3, RTI Mutagenicidad de células germinales, categoría 2	H315 H317 H319 H332 H335 H341	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que provoca defectos genéticos.
Carcinogenicidad, Categoría 2 Peligroso para el entorno acuático,	H351 H411	Se sospecha que provoca cáncer. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
crónico, categoría 2 Frases de precaución		duraderos.
	P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P284	Llevar equipo de protección respiratoria.
	P303+P361+P35	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	3	Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE

No. CAS

P305+P351+P33 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias identificadas como poseedoras de propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en concentración igual o superior al 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE

No. CAS

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias identificadas como poseedoras de propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

no aplicable

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

Nombre según la CEE Einec No. No. CAS Reach Reg No.	<u>%</u>	Clasificaciones	A	CCL Value: ATE Value: M-Factor:
resina epoxi a base de bisfenol F 701-263-0 9003-36-5 01-2119454392-40	50 - <75	H315-317-411 Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	SCL Value: ATE Value: M-Factor: (acute) M-Factor: (chronic)	-

mica 601-648-2 12001-26-2	10 - <25	H319-335	SCL Value:	-
Sin información		Eye Irrit. 2, STOT SE 3 RTI	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
butil-2,3-epoxipropileter (eter de n-butilo y de glicidilo) 219-376-4	2.5 - <10	H226-302-317-332-335-341-351-412	SCL Value:	-
2426-08-6 Sin información		Acute Tox. 4 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Carc. 2, Flam. Liq. 3, Muta. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
dióxido de titanio 236-675-5	2.5 - <10		SCL Value:	-
13463-67-7 01-2119489379-17			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

sílice amorfa 231-545-4	2.5 - <10	SCL Value:	-
112945-52-5 01-2119379499-16		ATE Value:	-
		M-Factor: (acute)	-
		M-Factor: (chronic)	-
kaolin 310-194-1	1.0 - <2.5	SCL Value:	-
1332-58-7 Sin información		ATE Value:	-
		M-Factor: (acute)	-
		M-Factor: (chronic)	-

Observaciones: CAS 13463-67-7: Note 10

NANOFORMS

sílice amorfa 112945-52-5 231-545-4

Distribution

D10: 7-15 nm D50: 2-30 nm D90: 10-35 nm

Shape: Spheroidal Amorphous

Treatment of the surface: No

negro de humo 1333-86-4 215-609-9

Distribution

D10: 6-30 nm D50: 10-53 nm D90: 23-144 nm

Shape: Spheroidal

Crystalinity: No

Treatment of the surface:

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica 67762-90-7 614-122-2

Distribution

D10: 9-62 nm D50: 11-100 nm D90: 14-100 nm

Shape: Spheroidal Amorphous

Treatment of the surface: Sí

Información Adicional:

El texto de las indicaciones de peligro CLP que se muestra arriba (si las hubiera) figura en la sección 16

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Proporcionar aire fresco, calor moderado y reposo. Llame inmediatamente al médico. Dé oxígeno o respiración artificial si es necesario. En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico.

Después del contacto de la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continua la irritación de piel, llamar al médico. No utilizar disolvents o diluyentes para linpiar la piel.

Después del contacto visual: Consultar inmediatamente un médico. Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debaio de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas.

Después de la ingestión: Si el vómito se produce de forma espontánea, mantener la cabeza por debajo de la cintura para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Proporcionar aire fresco, calor moderado y reposo. No provocar el vómito. Consultar inmediatamente un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Autoprotección del socorrista:

No se tomará ninguna medida que implique ningún riesgo personal o sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por inhalación. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Nocivo por inhalación y por ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

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

Tratar sintomáticamente. Consultar inmediatamente un médico. No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Por calentamiento o con llamas, se puede despedir un gas tóxico. Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo **productos de combustión peligrosos** (ver la sección 10). Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Los vapores pueden propagarse a una gran distancia y encenderse.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para personal que no es de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.1.2 Para personal de respuesta a emergencias

Consulte las Secciones 7, 8 y 10 para obtener más información.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos v material para la contención v limpieza

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

6.4 Referencia a otras secciones

Más instrucciones: Por favor revisar los requerimientos de eliminación de U.E.o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación Y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Llevar equipo de protección individual. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utilizada esta preparación. Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: Evítese el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. Mantener el contenedor cerrado. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Almacénese en posición vertical solamente. Almacenamiento de material corrosivo. Mantener lejos de oxidantes, ácidos y álcalis.

7.3 Usos específicos finales

No hay disponibilidad de consejos específicos para los usuarios finales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con límites de exposición ocupacional (ES)

<u>Nombre</u>	No. CAS		Ltel PPM	Mancha ppm	Mancha mg/m3	LTEL MG/M3
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
mica	12001-26-2					3
butil-2,3-epoxipropileter (eter de n-butilo y glicidilo)	de2426-08-6		3			16
dióxido de titanio	13463-67-7					10
sílice amorfa	112945-52-5					
kaolin	1332-58-7					2
Nombre	No. CAS	<u>Nota</u>				
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
mica	12001-26-2					
butil-2,3-epoxipropileter (eter de n-butilo y de glicidilo)	2426-08-6					
dióxido de titanio	13463-67-7					
sílice amorfa	112945-52-5					
kaolin	1332-58-7					

Más consejo: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE. .

Nombre químico:

resina epoxi a base de bisfenol F

EC No.: No. CAS: 701-263-0 9003-36-5

Dnels - Derivado sin nivel de efecto

	Trabajadores				Consumidores			
Ruta de exposición	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos
		sistémicos	locales			sistémicos	locales	
oral		no s	e requiere				·	6.25 mg/kg bw/ day
Inhalación								
Dérmica				104.15 mg/kg bw/day				62.5 mg/kg bw/ day

PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	
Sedimentos de agua dulce	0.294 mg/kg
agua marina	
Sedimentos marinos	0.029 mg/kg
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	0.237 mg/kg
aire	

Nombre químico:

dióxido de titanio

EC No.: No. CAS: 236-675-5 13463-67-7

Dnels - Derivado sin nivel de efecto

	Trabajadores				Consumidores			
Ruta de exposición	Efecto agudo local	agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos
		sistémicos	locales			sistémicos	locales	
oral		no s	e requiere					700 mg/kg/ bw/
								day
Inhalación			5 mg/m³				5 mg/m³	
Dérmica								

PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.127 mg/L
Sedimentos de agua dulce	1000 mg/kg dw
agua marina	1 mg/L
Sedimentos marinos	100 mg/kg dw
Cadena de comida	1667 mg/kg (oral)
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	100 mg/kg
suelo (agrícola)	100 mg/kg dw
aire	

Nombre químico:

sílice amorfa

EC No.: No. CAS: 231-545-4 112945-52-5

Dnels - Derivado sin nivel de efecto

	Trabajadores					Cons	sumidores	
Ruta de exposición	Efecto agudo local	Efectos agudos sistémicos	Efectos crónicos locales	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos sistémicos	Efectos crónicos locales	Efectos crónicos sistémicos
oral		no s	se requiere					
Inhalación			•	4 mg/m³				
Dérmica								

PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	
Sedimentos de agua dulce	
agua marina	
Sedimentos marinos	
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	
aire	

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria: Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 14387:2004+A1:2008). Utilizar aparatos respiratorios con aire comprimido o aire fresco en compartimentos cerrados. Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 14387:2004+A1:2008): Filtro para gases/vapores A2 (sustancias orgánicas). Filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea 143). Use sólo con ventilación para mantener los niveles de exposición por debajo de las especificaciones indicadas en este documento. El usuario debe probar y monitorear los niveles de exposición para asegurarse que todo el personal está por debajo de las especificaciones. Si no está seguro, o no es posible controlar, utilice un respirador con suministro de aire aprobado por el Estado o por el Gobierno Federal. Para los revestimientos que contienen sílice en estado líquido, y/o si no se han establecido límites superiores de exposición, por lo general no se requiere de respiradores con suministro de aire.

Proteccion Ocular: Pantalla facial. Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN 166.

Protección para las manos: Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). Sea consciente que un uso diario puede reducir notablemente la durabilidad de la resistencia química de los guantes de protección. La durabilidad puede ser más corta que el tiempo de adelanto medido según el EN 374, debido a las numerosas influencias exte. Utilice guantes resistentes a los productos quimicos, lociones y cremas protectoras para evitar la sequedad de la piel. Guantes de protección cumpliendo con la EN 374: Goma butílica. Caucho nitrílo. Utilice guantes resistentes a los productos quimicos (EN 374): Guantes de caucho al butilo. Guantes de protección cumpliendo con la EN 374: Caucho nitrílo. Goma butílica. Material recomendado de los guantes para el material mezclado: Guantes de protección que cumplan con EN 374: Caucho butílico. Caucho nitrílico.

Body Protection: Ropa de manga larga.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Otros equipos de protección: Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Controles De Ingeniería: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

SECCIÓN 9: Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Aspecto: Varios colores

Estado Fisico Líquido Olor **EPOXY**

Concentración Límite de Olor No determinado pН No determinado No determinado

Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición

(° C)

65 - 267

Punto de inflamación, (° C) 252

Rango De Evaporacion Más lento que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Llower y límite de explosivos superiores No determinado

Presión de vapor No determinado

Densidad de vapor relativa MAS PESADO QUE EL AIRE

Densidad y/o densidad relativa No determinado Solubilidad en / miscibilidad con agua Insignificante Coeficiente de reparto n-octanol/water No determinado Temperatura de autoignición (°C) No determinado Temperatura de descomposición (° C) No determinado Viscosidad cinemática No determinado

Características de partículas No aplicable a los líquidos

Nanoform in mixure

sílice amorfa 112945-52-5 231-545-4	Solubility: NoctanoWater: Partichle Charactheristics:	No determinado No determinado See sec. 3.2
negro de humo 1333-86-4 215-609-9	Solubility: NoctanoWater: Partichle Charactheristics:	INSOLUBLE No determinado See sec. 3.2

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with

silica

67762-90-7 614-122-2 Solubility: Soluble (~159.4 mg/L improved

NoctanoWater: OECD 105; photometer)

Partichle

Charactheristics:

See sec. 3.2

9.2 Otros datos

Gravedad específica (G/CM3) 1.32

SECCIÓN 10: Estabilidad Y Reactividad

10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y uso.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre. No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y uso. No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evítese el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Alejar de agentes oxidantes fortes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio o trabajos en caliente, se puede descomponer formando productos peligrosos tal como: Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx), las aminas alifáticas, aldehídos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro según lo definido en la regulación (EC) No 1272/2008

Toxicidad Aguda:

LD50 oral: No hay información disponible.

Inhalación LC50: No hay información disponible.

Dérmico LD50: No hay información disponible.

Irritación: Puede causar irritación de la piel y los ojos.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: Sospechoso de causar cáncer.

Mutagenicidad: Mutagenicity, category 2

Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

STOT-exposición única: La niebla de vapor/spray puede irritar el sistema respiratorio y los pulmones.

STOT-lexposición repetida: No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

No. CAS	Nombre según la CEE	LD50 oral	<u>Dérmico LD50</u>	Vapor LC50	Gas LC50	Polvo/niebla LC50
9003-36-5	resina epoxi a base de bisfenol F	>5000 mg/Kg (rat, oral)	>2000 mg/Kg (rat, dermal)	Sin información	Sin información	Sin información
12001-26-2	mica	>5000 mg/kg (oral-rat)	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
13463-67-7	dióxido de titanio	>5000 mg/kg (oral-rat)	10000 mg/kg	Sin información	Sin información	>6.82 mg/L (inh-rat-4h)
112945-52-5	sílice amorfa	10000 mg/kg (oral-rat)	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información

Información Adicional:

Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos. La exposición crónica ocasiona efecto de sequedad en la piel y eczema. El contacto repetido o prolongado con la piel puede ocasionar reacciones alérgicas a las personas susceptibles. Corrosivo para la piel. La inhalación del vapor puede causar dolor de cabeza, náuseas e irritación nasal, de la garganita y de los pulmones.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias identificadas como poseedoras de propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia): Sin información
IC50 72HR (algas): Sin información
LC50 96hr (pez): Sin información

12.2 Persistencia y degradabilidad: Sin información

12.3 Potencial de bioacumulación: Sin información

12.4 Movilidad en el suelo: Sin información

12.5 Resultados de la valoración PBT y El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

mPmB:

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias identificadas como poseedoras de propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en concentración igual o superior al 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos: Sin información

No. CAS	Nombre según la CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
9003-36-5	resina epoxi a base de bisfenol F	1.6 mg/l (Daphnia)	1.8 mg/l (algae, EC50	0.55 mg/l (fish)
	·	>1000 mg/L (LC50,	static) >100 mg/L (EC50, statisk,	>1000 mg/L (LC50, statisk,
13463-67-7	dióxido de titanio	statisk, Daphnia magna, OECD202)	Pseudokirchnerella subcapitata, OECD201)	Pimephales promelas, EPA-540/9-85-006)
112945-52-5	sílice amorfa	Sin información	Sin información	>10000 mg/L (LC50,96h,Brachydanio rerio)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Eliminar los residuos del producto en una instalación de tratamiento o eliminación de residuos (Peligrosos) Autorizada,conforme a la normativa fedreal, estataly y local..No eliminar los residuos junto con la basura normal,ni verter al alcantarillado.

Código de residuos europeos: Sin información Código de residuos de embalaje: Sin información

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	Número ONU o número ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Bisphenol-F-epoxy resin)	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Bisphenol- F-epoxy resin)	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Bisphenol-F-epoxy resin)	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Bisphenol-F-epoxy resin)
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9	9
14.4	Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5	Peligros para el medio ambiente	YES (Bisphenol-F- epoxy resin)	YES (Bisphenol-F-epoxy resin)	Marine pollutant: YES (Bisphenol-F-epoxy resin)	YES (Bisphenol-F-epoxy resin)

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

no aplicable

EMS-No.:

F-A, S-F

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

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

Número de registro del producto de Dinamarca: No disponible

Código Mal danés: No disponible

Código Mal Danish - Mezcla: No disponible

Número de registro del producto de Suecia: No disponible

Número de registro del producto de Noruega: No disponible

Germany WGK Class: No disponible

E2

Directive 2004/42/CE: 0g/L (subcat j:500 g/l)

Cubierto por la Directiva 2012/18/CE (Seveso III):

Restricciones al producto o a las sustancias de

acuerdo con el Anexo XVII, Regulación (CE) Entrada 3, 40 1907/2006:

1907/2000.

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

SVHC - Sustancias de muy alta preocupación (Lista de candidatos - Art. 59 Reach):

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 16: Otra Informacion

Texto para declaraciones de peligro de CLP que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Razones para la revisión

Se han hecho cambios a la Sección 2 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la información de

Identificación de Riesgos en la Sección 2 de esta ficha de seguridad. Se han hecho cambios a la Sección 9 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la información de las Propiedades Físicas y Químicas en la Sección 9 de esta ficha de seguridad. Se han hecho cambios a la Sección 13 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la información sobre Eliminación de Desechos en la sección 13 de esta ficha de seguridad. Se han hecho cambios a la Sección 14 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la información de Transporte en la Sección 14 de esta Ficha de Seguridad. Se han hecho cambios a la Sección 15 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la Información Reglamentaria que en la sección 15 de esta ficha de seguridad. Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con los nuevos requisitos de la EU CLP. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación CLP (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos. .

Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siquientes fuentes:

- La base de datos reglamentaria Ariel, facilitada por la 3E Corporation de Copenhague (Dinamarca).
- Centro Común de Investigación en Ispra, Italia.
- Reglamento (CE) 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (CE) 1272/2006 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión
- Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y su anexo titulado "Lista de residuos".
- Ficha de datos de seguridad del proveedor de la materia prima
- La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I y Anexo II del CLP Reg. 1272/2008 sobre la composición exacta de la fórmula

Acrónimo / clave abreviatura:

Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado CLP EC Comisión Europea Unión Europea EH Estados Unidos US CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes. REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos LTEL Límite de exposición a largo plazo STEL Límite de exposición a corto plazo OEL Límite de exposición laboral Partes por millón. ppm mg/m3 miligramo por metro cúbico V_1T_T Valor límite Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales ACGIH Administración de Seguridad y Salud Laboral OSHA Límites de exposición permitidos PEL VOC Componentes orgánicos volétiles Gramos por litro g/l miligramos por kilogramo mg/kg N/A No aplica

LD50 Dosis letal al 50%

LC50 Concentración letal al 50%

EC50 Mitad de la concentración maxima efectiva IC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria

PBT Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable Comunidad económica europea EEC

Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera ADR RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

IIN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

OMI Organización Marítima Internacional

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si la sustancia

contiene menos del 0,1 % en peso de benceno.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas

en forma de polvo que contengan 1 % o más de dióxido de titanio en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico \leq 10 μ m.

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.