### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 03

Fecha de publicación: 12-Julio-2023 Fecha de revisión: 10-Septiembre-2023

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 30-Julio-2023

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o PLEXUS® MA310 Adhesivo

denominación de la mezcla

Número de registro -

Número de registro del

producto

**España** Identificador único de la fórmula (IUF) : FS80-G070-T007-9kJ8 **Unión Europea** Identificador único de la fórmula (IUF) : FS80-G070-T007-9kJ8

Sinónimos Ninguno. SKU# 0930T

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

Usos identificados No disponible.
Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Proveedor

Nombre de la compañía ITW Performance Polymers

**Dirección** 30 Endicott Street

Danvers, MA 01923

EE.UU.

División

**Número de teléfono** Atención al cliente 978-777-1100

dirección electrónicaNo disponible.Persona de contactoNo disponible.

1.4. Teléfono de emergencia CHEMTREC 800-424-9300

Internacional 703-527-3887

General en la UE 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

Servicio de Información

**Toxicológica** urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2 H225 - Líquido y vapores muy

+ 34 91 562 04 20 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de

inflamables.

Peligros para la salud

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 H332 - Nocivo en caso de

inhalación.

Corrosión/irritación cutánea Categoría 2 H315 - Provoca irritación cutánea.

Sensibilización cutánea Categoría 1 H317 - Puede provocar una

reacción alérgica en la piel.

Toxicidad específica en determinados Categoría 3 irritación de las vías H335 - Puede irritar las vías

órganos – exposición única respiratorias respiratorias.

Peligro para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente acuático; Categoría 3

peligro a largo plazo para el medio ambiente

acuático

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Identificador único de la

fórmula (IUF):

FS80-G070-T007-9KJ8

Ácido maleico, CHLOROSULFINATED POLYETHLENE, DIISODECYL ADIPATE, fenol, Contiene:

> 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-, Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo, α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide; Hidroperóxido de cumeno

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables. H225

Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

Nocivo en caso de inhalación. H332 Puede irritar las vías respiratorias. H335

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412

Consejos de prudencia

Prevención

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes P210

de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P233

Mantener en lugar fresco. P235

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P240 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. P241

No utilizar herramientas que produzcan chispas. P242

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar la niebla/los vapores. P261

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P264

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P271

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P272

Evitar su liberación al medio ambiente. P273

Llevar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P280

Respuesta

P303 + P361 + P353

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición P304 + P340

que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/ si la persona se encuentra mal. P312

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P333 + P313 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P362 + P364 En caso de incendio: Utilizar medios apropiados para apagarlo. P370 + P378

**Almacenamiento** 

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P403 + P235

Guardar baio llave. P405

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o P501

internacional.

Información suplementaria en

la etiqueta

Ninguno.

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el 2.3. Otros peligros

> anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006. La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades

de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo 0930T Versión n.: 03 Fecha de revisión: 10-Septiembre-2023 Fecha de publicación: 12-Julio-2023

### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo	60 - < 70	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Clasificación:	Flam. Liq. 2 3;H335	;H225, Skin Irrit. 2;I	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Límite Específico de Concentración:		;H335: C ≥ 10 %			
CHLOROSULFINATED POLYETHLENE	10 - < 20	68037-39-8 -	-	-	
Clasificación:	-				
DIISODECYL ADIPATE	1 - < 3	27178-16-1 248-299-9	-	-	
Clasificación:	-				
Ácido maleico	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Clasificación:	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411		
Límite Específico de Concentración:		1;H317: C ≥ 0.1 %			
fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-	1 - < 3	128-37-0 204-881-4	-	-	
Clasificación:	Acute Tox. Chronic 2;		ng/kg bw), Aquatic Acute 1;	H400, Aquatic	
α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide; Hidroperóxido de cumeno	< 1	80-15-9 201-254-7	-	617-002-00-8	
Clasificación:	4;H312;(AT	E: 1100 mg/kg bw), 314, STOT SE 3;H3	. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg b Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 35, STOT RE 2;H373, Aqua	mg/I), Skin	
Límite Específico de Concentración:	Skin Corr. 1 Dam. 1;H31 SE 3;H335:	18: 3 % ≤ C < 10 %,	Skin Irrit. 2;H315: 3 % ≤ C < Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C <	: 10 %, Eye : 3 %, STOT	
1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol	< 0,1	123-31-9 204-617-8	-	604-005-00-4	
Clasificación:	Acute Tox.	4;H302;(ATE: 500 n	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H31	1·(ATF: 900	

Otros componentes por debajo de los 10 - < 20

límites a informar

### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

**Comentarios sobre los** 

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

componentes

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Información general

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo SDS SPAIN 0930T Versión n.: 03 Fecha de revisión: 10-Septiembre-2023 Fecha de publicación: 12-Julio-2023

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de

eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de

seguridad. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Busque atención

médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una

reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras térmicas: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas

pueden retrasarse.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Líquido y vapores muy inflamables.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Evitar respirar la niebla/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. No toque el material derramado ni camine sobre él.

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Evitar respirar la niebla/los vapores. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena y otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar durante su utilización. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas que no produzcan chispas y un equipo a prueba de explosión. Evitar respirar la niebla/los vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Evitar su liberación al medio ambiente. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar en una zona equipada con extintores automáticos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008

 P5a, b o c LÍQUIDOS INFLAMABLES (requisitos de nivel inferior = 50 t; requisitos de nivel superior = 200 t)

### 7.3. Usos específicos finales

Siga las instrucciones del sector industrial sobre mejores prácticas.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Spain. OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Table 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Componentes	Tipo	Valor	
1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	VLA-ED	2 mg/m³	
fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-met il- (CAS 128-37-0)	VLA-ED	10 mg/m³	
Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)	VLA-EC	100 ppm	
	VLA-ED	50 ppm	

# UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE y 2017/164/UE

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Componentes	Tipo	Valor	
Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)	VLA-EC	100 ppm	
	VLA-ED	50 ppm	

### Valores límite biológicos Métodos de seguimiento

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

recomendados

No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá Información general

de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de

protección personal.

Protección de los ojos/la

cara

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Protección de la piel

- Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

- Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial. Protección respiratoria

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. Peligros térmicos

Medidas de higiene No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal,

tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar.

Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Las

prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Controles de exposición

medioambiental

Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o modificar el diseño del equipo de proceso.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. **Forma** Pasta

Blanco grisáceo. Color

Olor Fragrant

Punto de fusión/punto de

congelación

-48 °C (-54,4 °F) estimado

Punto de ebullición o punto

inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

100,5 °C (212,9 °F) estimado

Inflamabilidad No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

2,1 %

Límite de explosividad

superior (%)

12,5 %

Punto de inflamación 10,0 °C (50,0 °F) estimado Temperatura de 435 °C (815 °F) estimado

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de descomposición

3 - 3.5pН

0,04 - 0,071 m<sup>2</sup>/s Viscosidad cinemática

Solubilidad

Solubilidad (agua) No soluble Coeficiente de partición No disponible.

(n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

Presión de vapor 28 mm Hg @ 68 F

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo

Densidad y/o densidad relativa

**Densidad** 0,96 g/cm3 estimado

Densidad de vapor Características de las No disponible.

partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional pertinente.

9.2.2. Otras características de seguridad

**Densidad relativa** 0,96 estimado **Viscosidad** 40000 - 70000 cP

VOC <10 g/l Mixed components

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad** El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

**10.2. Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones No

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Peróxidos.

10.6. Productos de

descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo en caso de inhalación.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya

una vía primaria de exposición ocupacional.

**Síntomas** Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

**Toxicidad aguda** Nocivo en caso de inhalación.

Componentes Especies Resultados de la prueba

1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)

Agudo Dérmico

DL50 Rata > 900 mg/kg

Ácido maleico (CAS 110-16-7)

Agudo Dármio

Dérmico

DL50 Conejo 1560 mg/kg

fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0)

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo

<u>Agudo</u> Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Rata 890 mg/kg

Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rata 7800 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares

Provoca irritación cutánea.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Carcinogenicidad Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

### Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol

(CAS 123-31-9)

fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos

Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo;

2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Peligro por aspiración Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No hay información disponible.

### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

Información adicional

endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para el medio ambiente

acuático - peligro agudo.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

### Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol 0.59 Ácido maleico -0,48fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-5,1 Metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 1,38

2-metilpropenoato de metilo

Factor de bioconcentración

(FBC)

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

12.7. Otros efectos adversos

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación fotoquímica de ozono.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos Restos de productos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Métodos de

eliminación/información

Precauciones especiales

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. No contaminar los estanques, rios o

acequias con producto químico o envase usado. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

UN1133 14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa),

Limited Quantity

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 3 Riesgo subsidiario 3 Label(s) 33 No. de riesgo (ADR) Código de restricción D/F

en túneles

Ш 14.4. Grupo de embalaje 14.5. Peligros para el medio No.

ambiente

14.6. Precauciones particulares para los Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

usuarios

RID

14.1. Número ONU **UN1133** 

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 3 Riesgo subsidiario 3 Label(s) 14.4. Grupo de embalaje Ш 14.5. Peligros para el medio

ambiente

14.6. Precauciones particulares para los Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

usuarios

ADN

14.1. Número ONU UN1133

14.2. Designación oficial de

ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables

transporte de las Naciones

**Unidas** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 3 Riesgo subsidiario Label(s) 3 14.4. Grupo de embalaje Ш 14.5. Peligros para el medio No.

ambiente

14.6. Precauciones

particulares para los

Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

usuarios

IATA

14.1. UN number **UN1133** 

SDS SPAIN

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1133 14.1. UN number

ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-D

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

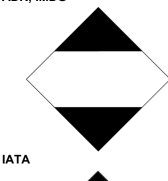
No establecido. 14.7. Transporte marítimo a

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

ADN; RID



ADR; IMDG







### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

### Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado

Identificador único de la

FS80-G070-T007-9KJ8

fórmula (IUF):

#### **Autorizaciones**

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

### Restricciones de uso

Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII del REACH. Sustancias sujetas a restricciones de comercialización o uso, s, en su versión modificada. Deben tenerse en cuenta las condiciones de restricción indicadas para el número de entrada asociado.

α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide; Hidroperóxido de 75 cumeno (CAS 80-15-9)

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas

Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008

- P5a, b o c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

Normativa nacional

Los menores de 18 años no pueden trabajar con este producto según la Directiva 94/33/CE de la UE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo, con las enmiendas correspondientes. Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

### Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de agua en tierra.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

Nombre del material: PLEXUS® MA310 Adhesivo

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo). Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de navíos que transportan sustancias químicas peligrosas a granel.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

Referencias

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15 La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información de revisión

Información sobre formación

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguno. Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

ITW Performance Polymers no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.