FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

: D741-P0RT-D003-1DW5

Código del producto : 103502 Color : Blanco.

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

Usos identificados

Endurecedor para resinas.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255 48157 Münster Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Dirección de e-mail de la : msds@weicon.de

persona responsable de

esta FDS

Contacto nacional

WEICON Ibérica Soluciones Industriales S.L. Av. de Somosierra 18, Nave 6 San Sebastián de los Reyes

28703 Madrid **SPAIN**

Tel: +34 91 47 99 734

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : Télefono de emergencia-España (24h) : Tel: ++34 91114 2520 (Español, Inglés)

Número de emergencia de transporte-España (24h): Tel: ++34 91114 2520

(Español, Inglés)

Servicio de Información Toxicológica: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1B, H314 Eve Dam. 1. H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 2, H411

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

:3.02 1/21 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión Fecha de la emisión anterior

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCION 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Peligro

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360F - Puede perjudicar a la fertilidad.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar el polvo.

P280 - Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la

cara o los oídos.

Respuesta

P391 - Recoger el vertido.

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

P304 + P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P301 + P310, P330, P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Enjuagarse la

boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353, P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con aqua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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. P305 + P351 + P338, P310 - 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Almacenamiento

: P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación

: P501 - Evacuar los residuos conforme a la legislación aplicable.

Ingredientes peligrosos

: 2,2'-Iminodietilamina

3,6-Diazaoctanoetilendiamina

Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl

ether and triethylenetetramine

bisfenol A

3-Aminopropildimetilamina

fenol, estirenado

m-fenilenbis(metilamina)

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas **Anexo XVII - Restricciones**

a la fabricación. la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el

polvo.

: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión :3.02 2/21 Fecha de la emisión anterior

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: Puede provocar alteraciones endocrinas.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
2,2'-Iminodietilamina	REACH #: 01-2119473793-27 CE: 203-865-4 CAS: 111-40-0 Índice: 612-058-00-X	≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [Oral] = 1080 mg/kg ETA [Dérmico] = 1090 mg/kg	[1] [2]
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	CE: 203-950-6 CAS: 112-24-3 Índice: 612-059-00-5	≤5	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine	REACH #: 01-2119983521-35 CE: 606-078-8 CAS: 186321-96-0	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Alcohol bencílico	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Índice: 603-057-00-5	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 1.5 mg/l	[1]
bisfenol A	REACH #: 01-2119457856-23 CE: 201-245-8 CAS: 80-05-7 Índice: 604-030-00-0	≤5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335	-	[1] [2] [3]
3-Aminopropildimetilamina	REACH #: 01-2119486842-27 CE: 203-680-9 CAS: 109-55-7 Índice: 612-061-00-6	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
Dióxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Índice: 022-006-00-2	≤5	Carc. 2, H351 (inhalación)	-	[1] [2] [*]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 3/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

[DEAGL!!	1.4	Obj. 1	1	F41
fenol, estirenado	REACH #:	<1	Skin Irrit. 2, H315	-	[1]
	01-2119980970-27		Skin Sens. 1, H317		
	CE: 262-975-0		Aquatic Chronic 2,		
	CAS: 61788-44-1		H411		
m-fenilenbis(metilamina)	REACH #:	<1	Acute Tox. 4, H302	ETA [Oral] = 500	[1]
,	01-2119480150-50		Acute Tox. 4, H332	mg/kg	
	CE: 216-032-5		Skin Corr. 1B, H314	ETA [Inhalación	
	CAS: 1477-55-0		Eye Dam. 1, H318	(polvos y brumas)]	
			Skin Sens. 1B, H317	= 1.5 mg/l	
			Aquatic Chronic 3,		
			H412		
			EUH071		
			Consultar en la		
			Sección 16 el texto		
			completo de las		
			frases H arriba		
			declaradas.		

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [*] La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas comercializadas en forma de polvo que contengan un 1 % o más de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico ≤10 μm no unidas dentro de una matriz.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 4/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración 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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

roiez

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los Notas para el médico

síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta

tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión : 3.02 5/21 Fecha de la emisión anterior

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxido de nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 6/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación

Criterios de peligro

Categoría	•	Umbral de notificación de seguridad
E2	200 tonne	500 tonne

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
2,2'-Iminodietilamina	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel. Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 4.3 mg/m³ 8 horas.
bisfenol A	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 mg/m³ 8 horas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 7/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Dióxido de titanio INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
2,2'-Iminodietilamina	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.87 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2.6 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.6 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	4.88 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.88 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11.4 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	15.4 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	27.5 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	92.1 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.1 mg/cm ²	Trabajadores	Local
Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine	DNEL	Largo plazo Oral	0.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.74 mg/m³	Población general	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 8/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL	Largo plazo Por inhalación	7.05 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Largo plazo Oral	4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Cutánea	4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.4 mg/m³	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Cutánea	8 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Corto plazo Oral	20 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Cutánea	20 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Por inhalación	22 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Corto plazo Por inhalación	27 mg/m³	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Cutánea	40 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Corto plazo Por inhalación	110 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.25 mg/m ³	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Cutánea	0.0019 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Cutánea	0.0019 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Oral	0.004 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Oral	0.004 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Cutánea	0.031 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Largo plazo Cutánea	0.031 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
DNEL	Corto plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
DNEL	Largo plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
DNEL	Corto plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Sistémico
DNEL	Corto plazo Por inhalación	2 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación	inhalación DNEL Largo plazo Oral 4 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral 20 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral 0.0019 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Oral 0.004 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Oral 0.004 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Oral 0.004 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Oral 0.004 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Oral 0.0031 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Oral 0.031 mg/kg bw/día DNEL Corto plazo Por inhalación 1 mg/m³ inhalación 2 mg/m³ inhal	inhalación DNEL Largo plazo Oral 4 mg/kg bw/día Población general DNEL Largo plazo Cutánea 4 mg/kg bw/día Población general DNEL Largo plazo Por inhalación 5.4 mg/m³ Población general DNEL Largo plazo Cutánea 8 mg/kg bw/día Población general DNEL Corto plazo Oral 20 mg/kg bw/día Población general DNEL Corto plazo Oral 20 mg/kg bw/día Población general DNEL Largo plazo Por inhalación 22 mg/m³ Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación 27 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 27 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 10 mg/m³ Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación 10 mg/m³ Trabajadores DNEL Largo plazo Por inhalación 10 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 10 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 10 mg/m³ Población general DNEL Largo plazo Oral 10 mg/mg/ kg bw/día 10 mg/m² Población general DNEL Corto plazo Oral 10 mg/mg/ Población general DNEL Largo plazo Oral 10 mg/mg/ Población general DNEL Corto plazo Oral 10 mg/mg/ Población general DNEL Corto plazo Oral 10 mg/mg/ Población general DNEL Corto plazo 10 mg/mg/ Rg bw/día 10 mg/mg/ Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación 10 mg/m³ Población general DNEL Largo plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general DNEL Corto plazo Por inhalación 20 mg/m³ Población general

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 9/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	•	<u> </u>			
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
3-Aminopropildimetilamina	DNEL	Corto plazo Por inhalación	9.8 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
Dióxido de titanio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	700 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
fenol, estirenado	DNEL	Largo plazo Oral	0.29 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.01 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.46 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.92 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.11 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
m-fenilenbis(metilamina)	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.2 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.33 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 10/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. Recomendado : 1 - 4 horas (tiempo de detección): caucho nitrílico 4 - 8 horas (tiempo de detección): Viton®/goma de butilo

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Sólido.

Color : Blanco.

Olor : Alcalino.

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de : No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: >200°C (>392°F)

Inflamabilidad : No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

congelación

: No aplicable.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: >94°C (>201.2°F) [Pensky-Martens]

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

pH : No aplicable.Viscosidad : No aplicable.

Solubilidad(es) :

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 11/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua : No disponible. Coeficiente de reparto: n-

: No aplicable.

octanol/agua

Presión de vapor : No disponible. Densidad relativa : No disponible.

Densidad : 2 g/cm3 [20°C (68°F)]

Densidad de vapor : No aplicable. Propiedades explosivas : No disponible. **Propiedades comburentes** : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No disponible.

9.2 Otros datos

TDAA : No disponible. SAPT : No disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

SECCION 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2,2'-Iminodietilamina	DL50 Cutánea	Conejo	1090 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1080 mg/kg	-
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	DL50 Cutánea	Conejo	805 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-
Alcohol bencílico	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	1360 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	1360 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión :3.02 12/21 Fecha de la emisión anterior

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 11. Información toxicológica

DL50	Oral	Conejo	1040 mg/kg	-
DL50	Oral	Conejo	1040 mg/kg	-
DL50	Oral	Rata	1.5 mL/kg	-
DL50	Oral	Rata	1230 mg/kg	-
DL50	Oral	Rata	1660 mg/kg	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	5278.59 mg/kg
Cutánea	10407.99 mg/kg
Inhalación (polvos y nieblas)	50 mg/l

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2,2'-Iminodietilamina	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 mg	-
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 mg	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	49 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	490 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 mg	-
Alcohol bencílico	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Cerdo	-	100 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
bisfenol A	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 250 ug	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	250 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Dióxido de titanio	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 300 ug I	-
fenol, estirenado	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.1 MI	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen

: No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen

: No disponible.

Carcinogenicidad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 13/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Se ha observado que el peligro carcinogénico de este producto surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que provocan un deterioro significativo de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón.

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
bisfenol A	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Por inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 14/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCION 11. Información toxicológica

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : Puede perjudicar a la fertilidad.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Puede provocar alteraciones endocrinas.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2,2'-Iminodietilamina	Agudo CL50 1014000 μg/l Agua fresca	Pescado - Poecilia reticulata	96 horas
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	Agudo CL50 33900 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Alcohol bencílico	Agudo CL50 10000 μg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 15000 μg/l Agua marina	Pescado - Menidia beryllina	96 horas
	Agudo CL50 460000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
bisfenol A	Agudo EC50 8.65 mg/l Agua marina	Algas - Stephanodiscus hantzschii - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Crónico NOEC 2 mg/l Agua fresca	Algas - Chlorolobion braunii - Fase de crecimiento exponencial	4 días
	Crónico NOEC 10 μg/l Agua marina	Crustáceos - Tigriopus japonicus - Nauplio	21 días
	Crónico NOEC 30 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 0.2 μg/l Agua fresca	Pescado - Carassius auratus - Adulto	90 días

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 3.02 15/21 : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 12. Información ecológica

		1	1
Dióxido de titanio	Agudo EC50 19.3 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 27.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 35.306 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 3 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 3.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 15.9 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 6.5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua marina	Pescado - Fundulus heteroclitus	96 horas
	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Canalysián/masyman	. No diamonible		

Conclusión/resumen: No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
2,2'-Iminodietilamina	-5.58	2.8 a 6.3	bajo
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	-1.66 a -1.4	-	bajo
Alcohol bencílico	0.87	-	bajo
bisfenol A	3.4	20 a 67	bajo
3-Aminopropildimetilamina	-0.352	-	bajo
m-fenilenbis(metilamina)	0.18	2.69	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 16/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Puede provocar alteraciones endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Empaquetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)	
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

·	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN2735	UN2735	UN2735
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2,2'- iminodi(etilamina), 3-aminopropildimetilamina)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2,2'- iminodi(etilamina), 3-aminopropildimetilamina)	Aminas líquidas, corrosivas, n. e.p. (2,2'-iminodi(etilamina), 3-aminopropildimetilamina)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí. Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine	Sí.	Sí. No es necesaria la identificación de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

Información adicional

ADR/RID

: No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el

transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg. Número de identificación de peligros 80

Cantidad limitada 1 L
Previsiones especiales 274
Código para túneles (E)
ADR Classification Code: C7

IMDG

: No se requiere la marca de contaminante marino cuando el transporte se realiza en

tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

Programas de emergencia F-A, S-B

Previsiones especiales 274

IATA

: La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando

así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.

<u>Limitación de cantidad</u> Aeronave de pasajeros y carga: 1 L. Instrucciones de embalaje: 851. Sólo aeronave de carga: 30 L. Instrucciones de embalaje: 855. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 0.5 L. Instrucciones de embalaje:

Y840.

Previsiones especiales A3, A803

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: **Transporte dentro de las premisas de usuarios**: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
4,4'-isopropylidenediphenol	Tóxico para la reproducción	Recomendado	ED/01/2018	10/1/2019
4,4'-isopropylidenediphenol	Propiedades de alteración endocrina para la salud humana	Recomendado	ED/01/2018	10/1/2019
4,4'-isopropylidenediphenol	Propiedades de alteración endocrina para el medio	Recomendado	ED/01/2018	10/1/2019

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 18/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

ambiente

Anexo XVII - : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Restricciones en Producción, Marketing y Uso

País	Nombre del producto	Conc.	Identificación	Uso
EU	WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor	100	30	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
EU	4,4´-lsopropylidendiphenol	1 - 5	66	0
EU	Diisononyl phthalate	1 - 5	52	0
GB	WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor	100	30	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
GB	4,4'-lsopropylidendiphenol	1 - 5	66	0
GB	Diisononyl phthalate	1 - 5	52	0

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría	
E2	

Reglamentaciones nacionales

Nombre del producto o ingrediente	Nombre de la lista	Nombre en la lista	Clasificación	Notas
bisfenol A	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España	bisfenol A	Repro. TR1B	-

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 19/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.

Canadá : Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de

sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL

(lista canadiense de sustancias no domésticas).

China : No determinado.

Unión Económica

Euroasiática

: Inventario de la Federación Rusa: Todos los componentes están listados o son

exentos.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Filipinas : No determinado.

República de Corea : Todos los componentes están listados o son exentos.Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia : No determinado.Turquía : No determinado.

Estados Unidos: Todos los componentes están activos o exentos.

Vietnam : No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de

seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Skin Corr. 1B, H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Repr. 1B, H360F	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 20/21

WEICON WR2 - Resina Epoxi Endurecedor

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las frases H abreviadas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Carc. 2	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Repr. 1B	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B
Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3
	·

Fecha de impresión : 10/21/2022 Fecha de emisión/ Fecha de : 10/20/2022

revisión

Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.02 21/21