



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR  
**Número del producto** SN2228, SN2921

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

**Usos identificados** Material elastomérico de vulcanización rápida para la reparación y reconstrucción de componentes de goma. Permite volver a poner en servicio los componentes reparados casi inmediatamente. Ideal para reparaciones de emergencia y permanentes. Para uso industrial únicamente.

**Usos desaconsejados** El producto no debe ser utilizado con propósitos distintos de aquellos recomendados en el correspondiente manual de Instrucciones de Uso (IFU).

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

**Proveedor** Belzona Polymerics Limited  
 Claro Road, Harrogate  
 HG1 4DS  
 United Kingdom  
 +44 1423 567641  
 sds@belzona.com

**Fabricante** Belzona Polymerics Limited  
 Claro Road, Harrogate  
 HG1 4DS  
 United Kingdom  
 +44 1423 567641  
 sds@belzona.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** España: + 34 91 562 04 20 (24h/365 días)  
 América del Sur: +1 813-248-0585 (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (CE 1272/2008)

**Peligros físicos** No Clasificado  
**Riesgos para la salud** No Clasificado  
**Peligros ambientales** Aquatic Chronic 3 - H412

**Referencia** El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicaciones de peligro** H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

<b>Consejos preventivos</b>	P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280 Llevar prendas y guantes de protección.
	P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

### 2.3. Otros peligros

En base a la información recibida de nuestros suministradores, no se han añadido sustancias PBT o vPvB a este producto de forma intencionada.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

<b>DIETILMETILBENCENODIAMINA</b>			<b>1-5%</b>
Número CAS: 68479-98-1	Número CE: 270-877-4	Número de Registro REACH: 01-2119486805-25-xxxx	
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1		
<b>Clasificación</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Eye Irrit. 2 - H319 STOT RE 2 - H373 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	En caso de duda, si los síntomas persisten, buscar asistencia médica. No se debe dar nada por vía oral a una persona inconsciente.
<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Mantener al paciente abrigado y en posición de reposo. No darle nada por vía oral.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere de forma accidental busque inmediatamente ayuda médica. La persona afectada deberá mantenerse en posición de reposo. Enjuagar la boca con agua abundante. NO inducir el vómito.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitarse la ropa contaminada. Lavar bien la piel con agua y jabón, o utilizar un limpiador cutáneo de marca. NO utilizar disolventes ni diluyentes. Si la irritación o la inflamación persisten, consulte a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retirar las lentes de contacto. Enjuagar con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, y acudir a un médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Existe un riesgo de daños a la sangre (metahemoglobinemia) tras una sola exposición por pequeña que sea la cantidad. La aparición de los síntomas puede retrasarse.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede irritar los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	Ninguno.
-----------------------------	----------

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados** Utilizar: arena, espuma, dióxido de carbono, polvo químico, niebla de evaporación para incendios.  
NO utilizar chorro de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Productos de combustión peligrosos** En caso de incendio, se podrán generar productos de la combustión peligrosos como humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, y óxidos de nitrógeno.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego** El fuego producirá un humo negro y denso que contendrá productos peligrosos de la combustión. La exposición a los productos resultantes de la descomposición puede ser perjudicial para la salud. Es posible que sea necesario utilizar un aparato autónomo de respiración. Enfriar los contenedores cerrados que hayan estado en contacto con el fuego con agua pulverizada. No permitir que las aguas resultantes de combatir el fuego vaya a parar a desagües o corrientes de agua.

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

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

**Precauciones personales** El producto es una pasta no fluida. El riesgo de derrame se considera extremadamente bajo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones ambientales** Evitar que el producto penetre en desagües y alcantarillas. Si el producto penetra en desagües y alcantarillas en grandes cantidades, habrá que avisar inmediatamente a la compañía local del agua; en caso de contaminación de arroyos, ríos o lagos, a la autoridad nacional regulatoria pertinente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** Raspar el producto y depositarlo en un envase adecuado etiquetado para su eliminación de acuerdo con la normativa de desechos. Cubrir la zona del derrame con arena u otro material inerte adecuado, barrerlo y depositarlo en el envase. Limpiar las superficies con agua y detergente. Evitar que el producto derramado o los productos derivados de lavar el derrame penetren en desagües de superficie ni corrientes de agua.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la protección personal, ver Sección 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** GENERAL Deberá estar prohibido fumar, comer o beber en las zonas dedicadas al almacenaje o uso del producto. Ver sección 8 sobre protección individual. Se deberán aplicar buenos métodos de mantenimiento y eliminar de forma segura los materiales de desecho de forma regular. FUEGO/EXPLOSION Este producto es combustible. Mantener lejos de fuentes de calor, chistas y llamas. ESPECIAL Cuando haga frío y para facilitar la mezcla, se podrá dejar que los contenedores alcancen la temperatura ambiente en un almacén cálido y ventilado dentro del edificio.

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Asegurar que exista un punto directamente accesible para el lavado de ojos (fuente, botella, frascos, etc.). No meter en los bolsillos artículos contaminados, como espátulas, aplicadores, brochas, paños, etc. Si es necesario, deberá quitarse la ropa y los zapatos de trabajo contaminada para evitar la contaminación cruzada de superficies y el riesgo de contacto con la piel y la ingestión inadvertidas.

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

**Precauciones de almacenamiento** Observar las precauciones que se indican en la etiqueta. Almacenar a una temperatura de entre 5 y 30 °C, a menos que se indique lo contrario, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de posibles focos de calor o de ignición, y de la luz solar directa. No fumar. No permitir el acceso a personas no autorizadas. Almacenar fuera del alcance de agentes oxidantes y de materiales altamente ácidos o alcalinos. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES DE ALMACENAJE Los derrames, el almacenamiento incorrecto de sustancias químicas o materiales de desecho y medidas incorrectas de eliminación pueden ocasionar la absorción de contaminantes por el suelo, causando serios daños a las aguas subterráneas, que son una fuente vital de agua potable. Todos los desechos, y sobre todo los líquidos, deberán ser almacenados de forma segura in situ en las zonas designadas para ello que deberán estar aisladas de los desagües de superficie y rodeadas de medidas para la contención de posibles fugas.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Aplicar con el aplicador de plástico o la espátula que se suministran. Mezclar con el componente base antes de usar. Para más detalles, consúltense las Instrucciones de Uso de Belzona® pertinentes.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Comentarios sobre los ingredientes** No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

#### PENTANE-1,5-DIOL (CAS: 111-29-5)

<b>DNEL</b>	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 59 mg/m <sup>3</sup> Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 17 mg/kg Consumidor - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 25 mg/kg Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 8.5 mg/kg Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 14.5 mg/m <sup>3</sup> Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 4.3 mg/kg
<b>PNEC</b>	agua dulce; 0.5 mg/l Sedimento (de agua dulce); 1.05 mg/kg Agua marina; 0.05 mg/l Sedimento (de agua marina); 0.105 mg/kg Liberación intermitente; 5 mg/l STP; 170.7 mg/l Suelo; 0.0764 mg/kg

#### CI PIGMENT BLACK 11 (IRON III OXIDE) (CAS: 1317-61-9)

<b>DNEL</b>	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/m <sup>3</sup> Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

#### DIETILMETILBENCENODIAMINA (CAS: 68479-98-1)

**BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR**

<b>DNEL</b>	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1 mg/kg pc/día Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.13 mg/m <sup>3</sup> Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.1 mg/kg pc/día Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1 mg/kg pc/día Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	agua dulce; 0.0005 mg/l Sedimento (de agua dulce); 0.029 mg/kg Agua marina; 0.00005 mg/l Sedimento (de agua marina); 0.0029 mg/kg Liberación intermitente; 0.005 mg/l STP; 17 mg/l Sedimento; 0.029 mg/kg Suelo; 0.0056 mg/kg Secondary poisoning; 2 mg/kg food

**CARBONATO DE PROPILENO (CAS: 108-32-7)**

<b>DNEL</b>	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 20 mg/m <sup>3</sup> Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 50 mg/kg/día Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 25 mg/kg/día Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m <sup>3</sup> Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 25 mg/kg/día
<b>PNEC</b>	agua dulce; 0.9 mg/l Agua marina; 0.09 mg/l Sedimento (de agua dulce); 0.83 mg/l Sedimento (de agua marina); 0.083 mg/l Liberación intermitente; 9 mg/l Suelo; 0.81 mg/l STP; 7400 mg/l

**Dilaurato de dibutilestaño (CAS: 77-58-7)**

<b>DNEL</b>	Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.003 mg/kg/día Consumidor - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 0.02 mg/kg/día Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.16 mg/kg/día Trabajadores, Industria/Profesional - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.43 mg/kg/día Consumidor - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 0.5 mg/kg/día Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.005 mg/m <sup>3</sup> Trabajadores, Industria/Profesional - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	STP; 100 mg/l Sedimento, Sedimento (de agua dulce); 0.05 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.005 mg/kg Suelo; 0.041 mg/kg

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** Utilice en áreas bien ventiladas o asegúrese de proveer suficiente ventilación por medios mecánicos.

**Protección de los ojos/la cara** Se recomienda llevar en todo momento protección ocular, como por ejemplo gafas protectoras, para manipular o utilizar este material. Se deberá elegir un método de protección ocular de acuerdo con la norma EN 166 de protección ocular personal.

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

<b>Protección de las manos</b>	El método de protección de manos deberá ser elegido de acuerdo con la norma EN 374 sobre guantes protectores para productos químicos. La duración de los guantes antes de romperse deberá ser mayor que el período de uso previsto. De no ser posible, se deberán cambiar los guantes con suficiente tiempo, y siempre antes de que se exceda su duración estimada. En caso de duda, se deberá consultar a los proveedores de guantes sobre los tipos más adecuados. Las cremas de protección pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, pero no sustituyen al equipo completo de protección física. Estas cremas no deberán aplicarse si la piel ya ha entrado en contacto con el producto. RECOMENDACIONES ESPECIFICAS Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Neopreno. Goma de nitrilo. APLICACIONES ESTANDAR Serán adecuados unos guantes de medios a gruesos tipo guantelete que protejan la muñeca.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	Batas de trabajo de polietileno sintético como las Tyvek PRO-TECH(r) o equivalentes fabricadas según la norma EN 13034 tipo 6 sobre Ropa protectora para productos químicos líquidos. Deberá quitarse la ropa seriamente contaminada y se deberá lavar bien la piel con agua y jabón, o utilizar un limpiador cutáneo de marca. APLICACION DE PEQUEÑAS CANTIDADES Normalmente, un mono de algodón es protección suficiente.
<b>Protección respiratoria</b>	Protección respiratoria no es normalmente necesaria pero los peligros del componente Base deben ser considerados para los propósitos de mezcla y aplicación.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Pastoso.
<b>Color</b>	Negro. Blanco.
<b>Olor</b>	Inodoro.
<b>Umbral del olor</b>	No aplicable.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	>240°C/>464°F @ 100 kPa
<b>Punto de inflamación</b>	>135°C/>275°F Tazo cerrada.
<b>Índice de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	Bajo.
<b>Densidad de vapor</b>	> 1
<b>Densidad relativa</b>	1.11 - 1.21 @ 20°C/68°F
<b>Solubilidad(es)</b>	Parcialmente miscible en agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	>330°C/>626°F
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

**Propiedades de explosión** No aplicable.

**Propiedades oxidantes** No aplicable.

### 9.2. Otros datos

**Otra información** Esta sección contiene los valores típicos sobre seguridad, higiene y protección medioambiental tan sólo como orientación, y no pretende reflejar las especificaciones técnicas del producto.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación (ver sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Mantener alejado de agentes oxidantes, y de materias muy alcalinas o muy ácidas, para evitar posibles reacciones exotérmicas.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda - oral

**Notas (oral DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión/irritación dérmica

**Datos en animales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

**Sensibilización respiratoria** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización dérmica

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

**Sensibilización de la piel** Datos poco concluyentes. La dietilmetilbencendiamina, uno de los constituyentes de este producto, puede causar sensibilización de la piel en individuos susceptibles y puede ser absorbida a través de la piel. Existe un riesgo de daños a la sangre (metahemoglobinemia) tras una sola exposición por pequeña que sea la cantidad. La aparición de los síntomas puede retrasarse.

### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Genotoxicidad - in vivo** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**IARC carcinogenicidad** No listado.

**NTP carcinogenicidad** No listado.

### Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción - Desarrollo** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

**STOT - Exposición repetida** La ingestión inadvertida de cantidades menores de este producto por falta de higiene o contaminación cruzada puede ser perjudicial.

**Órganos diana** Páncreas

### Peligro de aspiración

**Peligro de aspiración** No relevante.

**Ruta de exposición** Ingesta Piel y/o contacto con los ojos Absorción por la piel

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No existen datos disponibles sobre el producto en sí. La siguiente información se basa en los datos disponibles de cada componente individual.

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** Basándose en su contenido en dietilmetilbencendiamina, este producto se prevé que tenga un valor experimental de EC50 entre los 10 y los 100 mg/l.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** Basándose en su contenido en dietilmetilbencendiamina, este producto no se espera que sea fácilmente biodegradable según las directrices de la OECD/EC.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** Basándose en su contenido en dimetilbencendiamina, este producto se prevé su bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** No disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

**Movilidad** No existen datos disponibles sobre el producto en sí.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** En base a la información recibida de nuestros suministradores, no se han añadido sustancias PBT o vPvB a este producto de forma intencionada.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** No dejar que penetre en desagües ni corrientes de agua, ni verter en lugares donde pueda afectar aguas de superficie o subterráneas. Los residuos controlados incluyen residuos industriales no peligrosos y residuos químicos peligrosos. Todos los residuos controlados deberán ser eliminados de acuerdo con las normativas correspondientes locales y nacionales. Además, habrá que eliminar los residuos químicos de acuerdo con las normativas nacionales creadas según las Directivas del Consejo Europeo 75/442/EEC sobre el marco de residuos y 91/689/EEC sobre residuos peligrosos. En caso de duda al utilizar la información provista en esta ficha de datos de seguridad, se deberá consultar con el organismo regulatorio nacional correspondiente sobre el método correcto de eliminación. **ELIMINACIÓN DE COMPONENTES ENVASADO PARA TRANSPORTE:** Se deberán reutilizar o reciclar los envoltorios contractibles o expandibles, las cajas y los accesorios que no hayan resultado contaminados por el producto. **PRODUCTO QUE NO HA SUFRIDO NINGUNA REACCIÓN** y los envases vacíos sucios deberán eliminarse como residuos químicos peligrosos. **PRODUCTO QUE HA SUFRIDO REACCIÓN**, los paneles de mezclado, espátulas, aplicadores, brochas, envases prácticamente vacíos y recipientes de mezclado contaminados deberán eliminarse, cuando se hayan vulcanizado por completo, como desechos no peligrosos.

**Clase de residuo** Código de lista de residuos: 08 04 09\* \* Los residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE. El código de lista de residuos que se indica en esta sección es una entrada general. Los códigos de lista de residuos deberán ser asignados según el uso final del producto. Si se dispone de un código más específico, tendrá preferencia sobre el citado anteriormente. En caso de duda, consultar la lista de residuos peligrosos, o ponerse en contacto con la empresa local autorizada de eliminación de residuos o la agencia reguladora nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** Es posible que los requisitos de empaquetado y etiquetado varíen según el tamaño del paquete o de la carga. Consulte el reglamento vigente de transporte. Transporte en las instalaciones del usuario: transportar siempre en contenedores cerrados, de pie y seguros. Asegurarse siempre de que las personas encargadas del transporte sepan qué hacer en caso de que se produzca un accidente o derrame.

### 14.1. Número ONU

No aplicable.

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable.

### 14.4. Grupo de embalaje

## BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR

No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Disposiciones nacionales** Decisión 2000/532/CE en su versión modificada por la Decisión 2001/118/CE estableciendo una lista de residuos y residuos peligrosos en virtud de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y la Directiva 91/689/CEE relativa a los residuos peligrosos con enmiendas.

**Legislación de la UE** Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. En conformidad con Reglamento (CE) no 453/2010.  
Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Información general** La información recogida en esta hoja de datos de seguridad no sustituye a la evaluación de riesgos del lugar de trabajo que debe realizar el usuario, tal y como estipula otra legislación de seguridad e higiene. Puesto que las condiciones de uso del producto están fuera del control del proveedor, el usuario será responsable de asegurar que se cumplan los requisitos correspondientes de la legislación nacional. La información recogida en esta hoja de datos de seguridad se basa en los datos disponibles hasta la fecha y en la legislación nacional vigente. Es una guía de los aspectos de seguridad, higiene y de protección del medio ambiente relacionado con el uso del producto, y no deberá interpretarse como garantía de su rendimiento técnico o de su idoneidad para usos concretos.

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos** . . . . .

**BELZONA® 2311 (SR ELASTOMER) SOLIDIFICADOR**

<b>Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008</b>	En los casos en los que no se dispone de datos de la mezcla, la clasificación ha sido determinada en base a los datos de peligrosidad del componente individual de acuerdo con EC 1272/2008.
<b>Consejos para la formación</b>	Para más información por favor contacte con su suministrador, consultor Belzona o con Belzona directamente.
<b>Comentarios de revisión</b>	REVISION. Esta hoja de datos de seguridad ha sido revisada en la sección o secciones: 1, 9, Observe la FECHA DE REVISIÓN. Si la ficha de datos de seguridad que está leyendo tiene más de 24 meses de antigüedad o si tiene dudas sobre su validez, póngase en contacto con su representante de Belzona o directamente con Belzona (sds@belzona.com) y le será enviada la información más reciente.
<b>Fecha de revisión</b>	21/05/2019
<b>Revisión</b>	7.0
<b>Número SDS</b>	10338
<b>Estado de SDS</b>	España. Aprobado.
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.