


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BASE BELZONA® 7111

Según el Reglamento (UE) n.º 453/2010

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA			
Identificador del producto:	Nombre del producto: Base Belzona® 7111		
	Id. interna: SN2816, SN2829		
	Contiene: Resina de epoxi (peso molecular promedio <=700) Resina de epoxi fenólico		
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	Componente de base de un sistema de dos componentes. Material para lechada o acuñamiento diseñado para resistir el choque físico y térmico comúnmente presente en los entornos marítimos e industriales. El producto no debe usarse para fines distintos a los que se recomiendan en el folleto correspondiente de instrucciones de uso (IFU, por sus siglas en inglés). Solo para uso industrial. El producto debe ser usado por operadores profesionales.		
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:	Belzona Inc. 14300 NW 60th Ave. Miami Lakes, FL 33014 EE. UU. Tel.: +1 305-594-4994 Fax: +1 305-599-1140	Belzona Polymeric Ltd. Claro Road, Harrogate HG1 4DS, R. U. Tel.: +44 (0) 1423 567641 Fax: +44 (0) 1423 505967	Belzona Canada Inc. 563 Edward Avenue Unit 2, Richmond Hill, Ontario L4C 9W7 Tel.: +1 905-737-2225 Fax: +1 905-737-1597
	Sitio web: www.belzona.com Correo electrónico: sds@belzona.com		
Teléfono de emergencia:	Contacto de emergencia las 24 horas: Número de teléfono nacional de emergencia (España): + 34 91 562 04 20		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla:	Clasificación, CE 1272/2008: Irrit. cut. 2 – H315 Irrit. oc. 2 – H319 Sens. cut. 1 – H317 Acuático crónico. 2 – H411 Clasificación, 67/548/CEE: Xi;R36/38. R43. N;R51/53
Elementos de la etiqueta:	Palabra de advertencia: Atención
	Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Pictogramas de peligro: 
	Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido.
	Información adicional sobre peligros: Ninguna.
Otros peligros:	Se desconocen peligros adicionales.
Los textos completos de todas las advertencias de riesgos e indicaciones de peligro se muestran en la sección 16.	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Nombre químico	Número CAS	Número de la CE	Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)	Porcentaje de peso:
Resina de epoxi (peso molecular promedio <=700)	25068-38-6	500-033-5	Irrit. cut. 2 – H315 Irrit. oc. 2 – H319 Sens. cut. 1 – H317	Xi;R36/38. R43. N;R51/53.	30-60

			Acuático crónico. 2 – H411		
Resina de epoxi fenólico	28064-14-4	500-006-8	Irrit. cut. 2 – H315 Sens. cut. 1 – H317 Acuático crónico. 2 –H411	Xi;R38. R43. N;R51/53.	1-5

Los textos completos de todas las advertencias de riesgos e indicaciones de peligro se muestran en la sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios:	<p>Información general: En caso de duda o si los síntomas persisten, consulte a un médico. No administre nada por la boca a un individuo inconsciente.</p> <p>Inhalación: Traslade a la víctima a un espacio abierto y manténgala en una posición cómoda para respirar. Si la víctima no respira, administre respiración artificial. Consulte a un médico si los efectos adversos persisten o se vuelven graves. Si la víctima está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y llame a un médico de inmediato.</p> <p>Ingestión: Si accidentalmente traga el producto, enjuague la boca con agua y llame a un médico de inmediato. Retire las piezas de ortodoncia, si corresponde. Mantenga a la víctima en reposo. NO provoque el vómito.</p> <p>Contacto con la piel: Quítese la vestimenta y el calzado contaminados y aislelos. Para retirar el producto de la piel, enjuague bien con agua y jabón. NO use solventes ni diluyentes. Si se irrita la piel o aparece salpullido, llame a un médico. Lave la vestimenta contaminada antes de volverla a usar.</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua separando los párpados. Retire los lentes de contacto si le resulta fácil. Siga enjuagando durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico.</p>
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	<p>Inhalación: La inhalación de vapores puede ser perjudicial y causar irritación de las vías respiratorias.</p> <p>Ingestión: La ingestión involuntaria de pequeñas cantidades puede causar irritación de las mucosas.</p> <p>Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel, ampollas o dermatitis. También puede causar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.</p>
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:	No hay información pertinente al respecto.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Para combatir los incendios más grandes, utilice arena seca, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, sustancia química en polvo o aspersión de agua. NO utilice chorro de agua.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	El fuego producirá un humo negro denso, que puede contener productos de combustión peligrosos, como compuestos fenólicos, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Los bomberos deben usar el equipo de protección adecuado. Deben utilizar un equipo autónomo de respiración (SCBA, por sus siglas en inglés) con presión positiva. Enfríe mediante aspersión de agua los contenedores cerrados herméticamente que estén expuestos al fuego. No permita que el agua residual del proceso de extinción penetre en desagües, cloacas o cursos de agua. Los residuos del incendio y el agua utilizada para extinguir el fuego deben desecharse de acuerdo con los reglamentos locales.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Detenga las fugas, si no hay riesgo. No se debe realizar ninguna acción que implique un riesgo personal o sin haber recibido la capacitación correspondiente. Evacue al personal hacia un área segura. Elimine todas las fuentes de ignición y ventile el área. Evite inhalar emanaciones, neblina o vapores. Evite el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evite que los derrames penetren en desagües o cloacas. Si una gran cantidad de producto penetra en un desagüe o una cloaca, se debe comunicar de inmediato con la compañía de aguas local. En caso de contaminación de arroyos, ríos o lagos, debe comunicarse con la agencia regulatoria nacional correspondiente.
Métodos y material de contención y de limpieza:	Raspe la mayor parte del producto y colóquelo en un contenedor adecuado con su correspondiente etiqueta. Cubra el área donde se produjo el derrame con arena u otro material inerte y, con una escoba, recójalo en el contenedor. Limpie las superficies con una mezcla de agua y detergente.
Referencia a otras secciones:	Consulte las medidas de protección que se enumeran en la sección 8. Consulte los métodos de eliminación que se enumeran en la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura:	Excluya al personal que no sea esencial. Colóquese el equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8). Evite el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. Evite inhalar emanaciones/neblina/vapores. Se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se manipule, almacene y procese este material. Luego de la manipulación, los trabajadores deben lavarse las manos antes de comer, beber y fumar. Utilice el producto en áreas con buena ventilación. Utilice protección para las vías respiratorias cuando la ventilación sea escasa. Conserve el producto en su contenedor original o utilice uno alternativo fabricado con un material compatible. Cierre herméticamente el contenedor cuando no esté usando el producto. Almacénelo y úselo lejos
--	---

	del calor, chispas, llamas expuestas u otra fuente de ignición. Evite las emisiones al medioambiente.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Almacene de acuerdo con los reglamentos locales. Observe las precauciones que figuran en la etiqueta. Evite el acceso no autorizado. Al menos que se indique lo contrario, almacene a una temperatura de entre 5 °C y 30 °C en un área seca, con buena ventilación y alejada de fuentes de calor, ignición, o de la luz solar directa. Almacene el producto lejos de materiales incompatibles (sección 10). Utilice una contención adecuada para evitar la contaminación ambiental. Asegúrese de que haya extinguidores adecuados cerca del área de almacenamiento.
Usos específicos finales:	Aplicación mediante fundición. Mezcle con el componente solidificador antes de usar. Consulte las instrucciones de uso (IFU) de Belzona® correspondientes para obtener más información.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:	No se indicaron límites de exposición para los ingredientes. Consulte a las autoridades locales para conocer los límites de exposición aceptables.
Controles de la exposición:	<p>Controles técnicos apropiados: Utilice en áreas con buena ventilación o proporcione la ventilación adecuada. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de los límites de exposición ocupacional correspondientes, se deben usar respiradores adecuados (consulte "Protección respiratoria" debajo).</p> <p>Protección respiratoria: Si no se logra una ventilación adecuada, se debe usar un equipo de protección para las vías respiratorias que cumpla con las normas EN 136 (máscara facial completa) o EN 140 (máscara facial parcial) en combinación con cartuchos adecuados para partículas/vapores. Si es probable que el entorno de aplicación presente contaminantes por concentraciones altas de polvo, se debe usar el prefiltro para partículas adecuado (series N, R o P) en combinación con lo antes mencionado. Es esencial que la máscara esté colocada correctamente y que el filtro se cambie según las instrucciones del fabricante. Se debe seleccionar el respirador según los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros de los productos y los límites operativos seguros del respirador seleccionado. Es esencial que la concentración de los contaminantes en el entorno de aplicación no supere los límites de exposición ocupacional multiplicados por el factor de protección asignado (APF, por sus siglas en inglés) para el equipo de protección para las vías respiratorias seleccionado.</p> <p>Protección de las manos: Se recomienda usar guantes de caucho butílico, neopreno o nitrilo para manipular este producto. La protección de las manos debe seleccionarse según la norma EN 374 (guantes de protección contra productos químicos). Preste especial atención a la permeabilidad y al tiempo de rotura de los guantes, y reemplace los guantes una vez que pase dicho tiempo. Si tiene dudas, consulte a los fabricantes o proveedores de los guantes protectores para saber qué tipo de guantes se necesitan en determinadas circunstancias.</p> <p>Protección de los ojos: Se recomienda usar protección ocular (p. ej., anteojos de seguridad con protección lateral, gafas protectoras, protección facial completa) en todo momento durante la manipulación y el uso de este material, especialmente cuando lo exija la evaluación de riesgos. La protección ocular debe seleccionarse según la norma EN 166 (protección ocular personal).</p> <p>Otros: Se deben seleccionar la vestimenta, el calzado de protección y cualquier protección adicional para la piel según la tarea que se realice y los riesgos que implique. Las prendas protectoras deben ser aprobadas por un especialista antes de manipular este producto.</p> <p>Medidas de higiene: Lávese bien las manos luego de cada turno de trabajo y antes de comer, fumar o usar el sanitario. No guarde artículos o equipos contaminados en los bolsillos. Asegúrese de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad disponibles. Se deben aplicar las técnicas adecuadas para quitarse la vestimenta potencialmente contaminada. Lave la vestimenta contaminada antes de volverla a usar.</p>

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:	Aspecto:	Pasta naranja o gris claro
	Olor:	Epoxi
	Umbral olfativo:	No disponible
	pH:	No corresponde
	Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible
	Punto de inflamación:	>93 °C (aproximadamente)
	Tasa de evaporación:	No disponible
	Inflamabilidad:	No inflamable
	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponibles
	Presión de vapor:	No disponible
	Densidad de vapor (aire = 1):	>1
	Densidad relativa:	1,62 a 25 °C
	Solubilidad(es):	Insoluble en agua
	Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible
	Temperatura de auto-inflamación:	No disponible
	Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible	
Propiedades explosivas:	No disponibles	
Propiedades comburentes:	No disponibles	

Información adicional:	No hay información pertinente al respecto.
En esta sección, se encuentran solo los valores típicos para guiarlo en materia de Salud, seguridad y medioambiente, y no están pensados para ser una especificación técnica del producto.	

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad:	Se desconoce una reacción intensa en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (consulte la sección 7).
Estabilidad química:	Estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se producirán reacciones peligrosas en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.
Condiciones que deben evitarse:	Evite el contacto con la humedad.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes, aminas, agua y materiales ácidos o alcalinos.
Productos de descomposición peligrosos:	Se desconocen productos de descomposición peligrosos si el producto se usa y almacena según lo recomendado.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Información sobre los efectos toxicológicos:	
Posibles vías de exposición:	Inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Consulte la sección 4: "Principales síntomas y efectos, agudos y retardados".
Efectos retardados e inmediatos, así como crónicos producidos por una exposición a largo y corto plazo:	Toxicidad aguda: Según los datos disponibles, no se reúnen los criterios de clasificación. Consulte los datos sobre toxicidad a continuación. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
	Corrosión o irritación cutáneas: Puede causar irritación cutánea. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
	Lesiones o irritación ocular graves: Puede causar irritación ocular.
	Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay datos sobre el producto propiamente dicho. En el caso de la resina de epoxi (peso molecular promedio ≤ 700) y la resina de epoxi fenólico, el contacto repetido con la piel puede causar sensibilización con posible sensibilización cruzada a otras resinas de epoxi. En casos poco frecuentes, las resinas líquidas de epoxi de bajo peso molecular pueden provocar una reacción alérgica en las vías respiratorias, como el asma, según datos limitados relativos a la especie humana.
	Mutagenicidad en células germinales: No hay datos sobre el producto propiamente dicho. La información disponible sobre los componentes individuales no indica peligro de mutagénesis.
	Carcinogenicidad: No hay datos sobre el producto propiamente dicho. La información disponible sobre los componentes individuales no indica efectos cancerígenos.
	Toxicidad para la reproducción y el desarrollo: No hay datos sobre el producto propiamente dicho. La información disponible sobre los componentes individuales no indica toxicidad para la reproducción o el desarrollo.
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: No hay datos disponibles.
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: No hay datos disponibles.
	Peligro de aspiración: No hay datos disponibles.
Efectos interactivos:	No hay datos disponibles.
Mediciones numéricas de la toxicidad:	Toxicidad aguda: No hay datos disponibles sobre el producto propiamente dicho. Oral: Componente: Resina de epoxi (peso molecular promedio ≤ 700) LD ₅₀ >11 400 mg/kg, especie: rata Componente: Resina de epoxi fenólico LD ₅₀ >2000 mg/kg, especie: rata Cutánea: Componente: Resina de epoxi (peso molecular promedio ≤ 700) LD ₅₀ >5000 mg/kg, especie: conejo
Información adicional:	El contacto con la piel representa un peligro notable. Las personas con problemas de sensibilización cutánea deben ser empleadas solo en procesos donde el producto se utilice bajo la supervisión médica correspondiente.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Toxicidad:	Toxicidad acuática: No hay datos sobre el producto propiamente dicho. Según los datos sobre los componentes individuales, se espera que el producto tenga valores experimentales de LC ₅₀ /EC ₅₀ /ErC ₅₀ de entre 1 y 10 mg/l en las especies más sensibles.
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles sobre el producto propiamente dicho. Según los datos de los componentes individuales, no se espera que este producto sea biodegradable inmediato.
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles sobre el producto propiamente dicho. Según los datos sobre los

	componentes individuales, se espera que este producto se acumule en los tejidos.
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles sobre el producto propiamente dicho. Componente: Resina de epoxi (peso molecular promedio <=700) Baja probabilidad de movilidad en el suelo (K _{oc} de entre 500 y 2000).
Resultados de la valoración PBT y mPmB:	Según la información disponible, ninguno de los componentes individuales reúne los criterios de PBT o mPmB.
Otros efectos adversos:	Se desconocen efectos importantes o peligros críticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos:	<p>Generalidades: En lo posible, se debe evitar o reducir la generación de residuos. NO arroje en cloacas, en el suelo ni en masas de agua. Se debe volver a usar o reciclar el embalaje exterior (p. ej., envoltura de plástico retráctil, cinta de embalaje, cajas, accesorios) que no haya sido contaminado con el producto. El producto y los contenedores vacíos que no estén limpios se deben desechar como residuos controlados. El método de eliminación debe cumplir con todos los reglamentos y las leyes internacionales, nacionales, regionales y locales. Los reglamentos pueden variar según la ubicación. Es responsabilidad del generador del residuo determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado, y proceder a identificar los métodos correspondientes de clasificación y eliminación de los residuos.</p> <p>Tipo de residuo: Código de la lista de residuos (LoW): 08 04 99*. *Residuo peligroso según la Directiva 91/689/CEE. El código de la LoW que se cita en esta sección es una entrada general. Estos códigos deben asignarse según el uso final del producto. Si hubiese un código más específico disponible, se lo debe usar en lugar del que se mencionó anteriormente. Si tiene dudas, consulte la lista de residuos, a un contratista local autorizado o a la agencia regulatoria nacional.</p>
--	--

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	ADR/RID/ADN UN3082 IMDG UN3082 OACI UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (containing epoxy resin)
Clase(s) de peligro para el transporte:	ADR/RID/ADN 9 IMDG 9 OACI 9
Grupo de embalaje:	ADR/RID/ADN III IMDG III OACI III
Peligros para el medio ambiente:	Contaminante marítimo/sustancia perjudicial para el medioambiente.
Precauciones particulares para los usuarios:	No hay información pertinente al respecto.
Transporte a granel (con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC):	No se transporta a granel.
Notas sobre transporte terrestre:	Categoría de transporte 3
Notas sobre transporte:	<p>Clasificación del transporte: Los requisitos de etiquetado y embalaje pueden variar según el tamaño de la carga y del paquete. Consulte los reglamentos de transporte actuales.</p> <p>Transporte dentro de las instalaciones del usuario: Siempre transporte en contenedores cerrados seguros y en posición vertical. Asegúrese de que las personas que transporten el producto sepan qué hacer en caso de accidente o derrame.</p>

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	<p>Legislación de la UE: Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2008, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de 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 n.º 76/769/CEE del Consejo y las Directivas n.º 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones posteriores, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas, con enmienda y derogación de las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y modificación del Reglamento (CE) n.º 1907/2006, junto con sus enmiendas.</p> <p>Disposiciones nacionales: Real Decreto 363/1995, del 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, del 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, publicado en 2003 por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Orden MAM/304/2002, del 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Real Decreto 833/1988, del 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos con sus modificaciones posteriores. Ley 10/1998, del 21 de abril, de Residuos, con sus modificaciones posteriores.</p>
---	--

	Decisión 2000/532/CE de la Comisión modificada por decisión 2001/118/CE por la que se establece una lista de residuos y residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y directiva 91/689/CEE relativa a los residuos peligrosos con sus modificaciones ulteriores.
Evaluación de la seguridad química:	No se han realizado evaluaciones de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN	
Advertencias de riesgos completas:	R36/38: Irrita los ojos y la piel. R38: Irrita la piel. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Indicaciones de peligro completas:	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Fuentes de información:	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/
Procedimiento de clasificación:	Los tipos de peligros para la clasificación de la mezcla se determinaron mediante el método de cálculo.
Ficha de datos de seguridad confeccionada por:	Departamento de Seguridad, Salud y Medioambiente (EHS, por sus siglas en inglés)
Indicador de revisión:	Versión 3
Comentarios de la revisión:	Se modificaron las siguientes secciones: Sección 3 Sección 8: Parámetros de control Sección 9: Densidad relativa

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

A nuestro leal saber y entender, la información que se incluye en el presente documento es precisa. Sin embargo, algunos de los datos presentados y las conclusiones formuladas provienen de fuentes que no son datos directos de las pruebas realizadas en el producto propiamente dicho; y, si bien Belzona afirma que dichas fuentes son fiables, la información se proporciona sin garantías con respecto a su nivel de exactitud.

Dado que Belzona no tiene control sobre las condiciones en las que se usará el producto, no se asume responsabilidad alguna que exceda el reemplazo o reembolso del precio de compra de este producto. Excepto por lo mencionado en el presente documento, no se otorgan garantías expresas ni implícitas de comercialización o adecuación para un fin en particular. Belzona no asume responsabilidad alguna por lesiones o daños accidentales o indirectos que surjan del almacenamiento, la manipulación, el uso o la eliminación de este producto.

Publicación n.º 10-07-14