

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLIDIFICADOR BELZONA<sup>®</sup> 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:	<b>Nombre del producto:</b> Solidificador Belzona <sup>®</sup> 7111		
	<b>Id. interna:</b> SN2817		
	<b>Contiene:</b> Trietilentetramina		
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	Componente solidificador 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 Polymerics 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: <a href="http://www.belzona.com">www.belzona.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:sds@belzona.com">sds@belzona.com</a>		
Teléfono de emergencia:	Contacto de emergencia las 24 horas: ChemTel: 1-800-255-3924 (Norteamérica) ChemTel: +1 813-248-0585 (internacional)		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla:	<p><b>Clasificación, CE 1272/2008:</b> Tox. ag. 4 – H312 Corr. cut. 1B – H314 Les. oc. 1 – H318 Sens. cut. 1 – H317 Acuático crónico. 3 – H412</p> <p><b>Clasificación, 67/548/CEE:</b> Xn;R21. C;R34. R43. R52/53.</p>
Elementos de la etiqueta:	<b>Palabra de advertencia:</b> Peligro
	<b>Indicaciones de peligro:</b> H312: Nocivo en contacto con la piel. H314: Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	<b>Pictogramas de peligro:</b> 
	<b>Consejos de prudencia:</b> P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P305 + P351 + P338: 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	<b>Información adicional sobre peligros:</b> Ninguna.
Otros peligros:	Puede causar irritación y quemaduras graves en el sistema respiratorio.
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:
Solidificador Belzona <sup>®</sup> 7111					

Trietilentetramina	112-24-3	203-950-6	Tox. ag. 4 – H312 Corr. cut. 1B – H314 Les. oc. 1 – H318 Sens. cut. 1 – H317 Acuático crónico. 3 – H412	Xn;R21. C;R34. R43. R52/53.	60-100
--------------------	----------	-----------	---	--------------------------------------	--------

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:	<b>Información general:</b> En caso de duda o si los síntomas persisten, consulte a un médico. No administre nada por la boca a un individuo inconsciente.
	<b>Inhalación:</b> Traslade a la víctima a un espacio abierto y manténgala en una posición cómoda para respirar. Llame a un médico de inmediato. Si la víctima no respira, administre respiración artificial. Si la víctima está inconsciente, póngala en posición de recuperación.
	<b>Ingestión:</b> 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.
	<b>Contacto con la piel:</b> Quítese la vestimenta y el calzado contaminados y aíslelos. Para retirar el producto de la piel, enjuague bien con agua y jabón. NO use solventes ni diluyentes. Consulte/visite a un médico. Lave la vestimenta contaminada antes de volverla a usar.
	<b>Contacto con los ojos:</b> 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 de inmediato.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	<b>Inhalación:</b> La exposición a vapores puede causar irritación y quemaduras graves en el sistema respiratorio.
	<b>Ingestión:</b> La ingestión puede causar irritación o quemaduras en la boca, la garganta y el estómago. Riesgo de perforación del esófago y el estómago.
	<b>Contacto con la piel:</b> El contacto puede quemar la piel. Perjudicial en contacto con la piel.
	<b>Contacto con los ojos:</b> Puede causar quemaduras en los ojos y producir lesiones en la córnea y provocar deterioro de la visión o incluso ceguera.
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 gas de amoníaco, óxidos de nitrógeno, monóxido 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:	Contenga y recoja los derrames con materiales de absorción inertes, p. ej., arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colóquelos en un contenedor adecuadamente etiquetado. 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 de base 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><b>Controles técnicos apropiados:</b> 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><b>Protección respiratoria:</b> 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><b>Protección de las manos:</b> 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><b>Protección de los ojos:</b> 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><b>Otros:</b> 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><b>Medidas de higiene:</b> 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:	Líquido ámbar
	Olor:	Amínico
	Umbral olfativo:	No disponible
	pH:	Alcalino
	Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	277 °C
	Punto de inflamación:	>115 °C Método: copa cerrada
	Tasa de evaporación:	No disponible
	Inflamabilidad:	No inflamable
	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponibles
	Presión de vapor:	<0,01 mmHg a 21 °C
	Densidad de vapor (aire = 1):	>1
	Densidad relativa:	0,98 a 25 °C
	Solubilidad(es):	Miscible con agua
	Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	<0 (estimado)
	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:	Se desconocen condiciones específicas a evitar si el producto se usa y almacena según lo recomendado.
Materiales incompatibles:	Ácidos, agentes oxidantes, agentes nitrosantes, cobre, aluminio, zinc y superficies galvanizadas.
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:	
Información sobre posibles vías de exposición:	Inhalación, ingestión, contacto con la piel, absorción cutánea y contacto con 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:	<b>Toxicidad aguda:</b> Perjudicial si se traga, inhala o si entra en contacto con la piel. Consulte los datos sobre toxicidad a continuación. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
	<b>Corrosión o irritación cutáneas:</b> Puede causar quemaduras graves en la piel. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
	<b>Lesiones o irritación ocular graves:</b> Puede causar daño ocular grave. Para conocer los principales síntomas y efectos, consulte la sección 4.
	<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b> Puede causar sensibilización cutánea.
	<b>Mutagenicidad en células germinales:</b> No hay datos sobre el producto propiamente dicho. La información disponible sobre los componentes individuales no indica peligro de mutagénesis.
	<b>Carcinogenicidad:</b> No hay datos sobre el producto propiamente dicho. La información disponible sobre los componentes individuales no indica efectos cancerígenos.
	<b>Toxicidad para la reproducción:</b> No hay datos sobre el producto propiamente dicho.
	Componente: trietilentetramina Los animales de laboratorio a los que se les administraron dosis exageradas de trietilentetramina desarrollaron efectos embriotóxicos y teratogénicos en presencia de toxicidad materna que, según se cree, están asociados con una falta de cobre observada.
	<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:</b> El producto puede causar irritación de las vías respiratorias. Riesgo de daño pulmonar grave. Puede causar efectos en el sistema nervioso central.
	<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:</b> No hay datos disponibles.
<b>Peligro de aspiración:</b> No hay datos disponibles.	
Efectos interactivos:	No hay datos disponibles.
Mediciones numéricas de la toxicidad:	<b>Toxicidad aguda:</b> No hay datos sobre el producto propiamente dicho. Oral: Componente: trietilentetramina LD <sub>50</sub> : 2500 mg/kg, especie: rata
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:	<b>Toxicidad acuática:</b> 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 <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /ErC <sub>50</sub> superiores a 2,5 mg/l en las especies más sensibles.
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles sobre el producto propiamente dicho. Según los datos sobre los componentes individuales, no se espera que este producto se acumule en los tejidos.
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles.
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.

<b>SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN</b>	
Métodos para el tratamiento de residuos:	<p><b>Generalidades:</b> 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><b>Tipo de residuo:</b> 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>

<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>	
Número ONU:	ADR/RID/ADN UN2259 IMDG UN2259 OACI UN2259
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Triethylenetetramine mixture
Clase(s) de peligro para el transporte:	ADR/RID/ADN 8 IMDG 8 OACI 8
Grupo de embalaje:	ADR/RID/ADN II IMDG II OACI II
Peligros para el medio ambiente:	Ninguno.
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 2
<p>Notas sobre transporte: 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. 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>	

<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>	
Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	<p><b>Legislación de la UE:</b> 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 ulteriores, 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><b>Disposiciones nacionales:</b> 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 ulteriores. Ley 10/1998, del 21 de abril, de Residuos, con sus modificaciones ulteriores. 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.</p>
Evaluación de la seguridad química:	No se han realizado evaluaciones de la seguridad química.

<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>	
Advertencias de riesgos completas:	R21: Nocivo en contacto con la piel. R34: Provoca quemaduras. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

	R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Indicaciones de peligro completas:	H312: Nocivo en contacto con la piel. H314: Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular. H318: Provoca lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Fuentes de información:	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
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:	No corresponden

#### 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