

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernstraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ

# BONDLOC<sup>TM</sup>

## FORMULAS THAT WORK

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### B638

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada por el Reglamento (UE) n ° 453/2010

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

##### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto B638  
 Tamaño del contenedor 10ml, 25ml, 50ml and 250ml bottles

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

Usos identificados Adhesivo.

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

###### Proveedor

Bondloc UK Ltd  
 Unit 2 Bewdley Business Park  
 Long Bank  
 Bewdley  
 Worcestershire  
 DY12 2TZ  
 +44 (0)1299 269269  
 +44 (0)1299 269210  
 sales@bondloc.co.uk

##### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 (0)1299 269269

#### 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 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335  
 Peligros ambientales No Clasificado

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

###### Pictograma



###### Palabra de advertencia

Peligro

###### Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**B638****Consejos preventivos**

P260 No respirar los vapores/ el aerosol.  
 P261 Evitar respirar el vapor/ el aerosol.  
 P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.  
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 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 TOXICOLOGÍA/médico.  
 P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
 P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).  
 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
 P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
 P405 Guarde bajo llave.  
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

**Contiene**

Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate, Metacrilato de 2-hidroxipropilo, acrylic acid,  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide, 1-Acetyl-2-phenylhydrazine, maleic acid

**2.3. Otros peligros****SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

<b>Bisfenol A Polietilenglicol Dieter Dimetacrilato</b>	<b>30-60%</b>
Número CAS: 41637-38-1	
<b>Clasificación</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>Metacrilato de 2-hidroxipropilo</b>	<b>30-60%</b>
Número CAS: 923-26-2	Número CE: 213-090-3
<b>Clasificación</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	

**B638**

<b>Ácido acrílico</b>		<b>1-5%</b>
Número CAS: 79-10-7	Número CE: 201-177-9	
Factor M (agudo) = 1		
<b>Clasificación</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>hidroperóxido de <math>\alpha,\alpha</math>-dimetilbencilo hidroperóxido de cumeno</b>		<b>1-5%</b>
Número CAS: 80-15-9	Número CE: 201-254-7	
<b>Clasificación</b>		
Org. Perox. E - H242		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
STOT RE 2 - H373		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>ácido maleico</b>		<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 110-16-7	Número CE: 203-742-5	
<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
<b>2'-Phenylacetohydrazide</b>		<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 114-83-0		
<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		

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

## B638

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. No induce vómitos.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten. Continuar el enjuagado durante al menos 10 minutos.

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

<b>Contacto con la piel</b>	Enrojecimiento.
<b>Contacto con los ojos</b>	Conjuntivitis, irritación, desgarre.

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

<b>Notas para el médico</b>	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con los siguientes medios: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Espuma. Spray de agua. Polvo.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguno sabe.

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

<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Azufre.
---	---

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Recipientes cerca del fuego deben ser movidos y enfriados con agua.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

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

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

<b>Precauciones personales</b>	Evitese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar una ventilación adecuada.
--------------------------------	---

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones ambientales</b>	Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
---------------------------------	--

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber el derrame con arena u otro absorbente inerte. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.
----------------------------	--

#### 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
-------------------------------------	--

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## B638

**Precauciones de uso** Úsele únicamente en lugares bien ventilados. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel.

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

**Precauciones de almacenamiento** Almacenar a temperaturas entre 8°C y 21°C. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado, envase original en un lugar bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

##### **Ácido acrílico**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 2 ppm 6 mg/m<sup>3</sup>  
vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

### 8.2 Controles de la exposición

**Protección de los ojos/la cara** Llevar gafas.

**Protección de las manos** Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto.

**Protección respiratoria** Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Verde.
<b>Olor</b>	Irritante.
<b>Umbral del olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	pH (solución concentrada): 3-5
<b>Punto de fusión</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	>100°C @
<b>Punto de inflamación</b>	> 93.3°C
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	4,0000000 mbar @ °C
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.

**B638**

<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	Miscible con agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	2500 cps @ °C
<b>Propiedades de explosión</b>	No disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No disponible.

**9.2. Otros datos**

<b>Otra información</b>	Ninguno.
-------------------------	----------

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

<b>Reactividad</b>	Ácidos fuertes. oxidantes fuertes
--------------------	-----------------------------------

**10.2. Estabilidad química**

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
---	--

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.
---------------------------------------	---

**10.5. Materiales incompatibles**

<b>Materiales que deben evitarse</b>	Ninguno sabe.
--------------------------------------	---------------

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	En caso de incendio Otros gases tóxicos y vapores
---	---

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda - oral**

<b>ETA oral (mg/kg)</b>	7.011,95
-------------------------	----------

**Toxicidad aguda - dérmica**

<b>ETA dérmico (mg/kg)</b>	17.994,44
----------------------------	-----------

**Toxicidad aguda - inhalación**

<b>ETA inhalación (vapores mg/l)</b>	100,53
--------------------------------------	--------

<b>Inhalación</b>	Irrita las vías respiratorias.
-------------------	--------------------------------

**B638**

<b>Ingestión</b>	Puede causar irritación. El producto es considerado de baja peligrosidad en condiciones normales de uso.
<b>Contacto con la piel</b>	Irritante.
<b>Contacto con los ojos</b>	Riesgo de lesiones oculares graves.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**Ecotoxicidad** No existen datos sobre la ecotoxicidad de este producto.

**12.1. Toxicidad****Ecotoxicity**

**Toxicidad** No vaciar en los desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad** No se considera móvil.

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

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos adversos** No disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Información general** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

**Métodos de eliminación** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

**Clase de residuo** 08 04 09 residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

**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 hay señales de advertencia de transporte.

**14.4. Grupo de embalaje**

**B638**

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****Legislación de la UE**

Reglamento (CE) n° 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 sustancias químicas (REACH), se crea la Agencia Europea de Productos Químicos, se modifica la Directiva 1999/45 / CE y se deroga Reglamento (CEE) n° 793/93 y el Reglamento (CE) n ° 1488/94, así como la Directiva 76/769 / CEE del Consejo y las Directivas 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE, incluye las enmiendas. Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 con enmiendas.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

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

**SECCIÓN 16: Otra información**

<b>Fecha de revisión</b>	12/01/2016
<b>Revisión</b>	2
<b>Fecha de remplazo</b>	27/10/2014
<b>Número SDS</b>	4784

## B638

<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H226 Líquido y vapores inflamables. H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento. H301 Tóxico en caso de ingestión. 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. H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	--

**PRECAUCIONES:** Este producto y los materiales auxiliares normalmente combinados con ella son capaces de producir efectos adversos para la salud que van desde la irritación de la piel de menor importancia a los efectos sistémicos graves. Ninguno de estos materiales se debe utilizar, almacenar o transportar hasta que las precauciones de manejo y recomendaciones como se indica en las hojas de datos de seguridad del material (MSDS) para éste y todos los otros productos que se utilizan son entendidas por todas las personas que van a trabajar con el producto.

**GARANTÍA:** Todos los productos comprados en o suministrados por Bondloc están sujetos a los términos y condiciones establecidos en el contrato. Bondloc sólo garantiza que su producto cumpla con esas especificaciones serán designados como tales en el presente o en otras publicaciones. Toda otra información proporcionada por Bondloc es preciso tener en cuenta, pero se suministra con la condición expresa el cliente deberá efectuar su propia evaluación para determinar la idoneidad del producto para un propósito particular. Bondloc no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluyendo las que se refieren como otras informaciones, los datos en que se basa la misma, o los resultados que se obtienen a partir de la utilización de los mismos; que cualquier producto deberá ser comercializable o adecuado para un fin determinado; o que el uso de tal otra información o producto no infringe ninguna patente.