

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

BONDLOCTM

FORMULAS THAT WORK

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

B7772 Adhesive Spray

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 B7772 Adhesive Spray

Tamaño del contenedor 400ml

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)

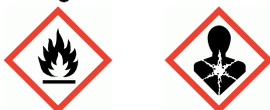
Peligros físicos Aerosol 1 - H222, H229

Riesgos para la salud Carc. 2 - H351

Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H222 Aerosol extemadamente inflamable.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

B7772 Adhesive Spray

- Consejos preventivos**
- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 - P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 - P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 - P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 - P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 - P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
 - P405 Guarde bajo llave.
 - P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
 - P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Contiene dichloromethane

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

diclorometano	30-60%
Número CAS: 75-09-2	Número CE: 200-838-9

Clasificación
Carc. 2 - H351

n-Hexano	1-5%
Número CAS: 110-54-3	Número CE: 203-777-6

Clasificación
Flam. Liq. 2 - H225
Skin Irrit. 2 - H315
Repr. 2 - H361f
STOT SE 3 - H336
STOT RE 2 - H373
Asp. Tox. 1 - H304
Aquatic Chronic 2 - H411

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

- Información general** Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco.
- Inhalación** Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Si la respiración se detiene, practicar la respiración artificial. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Obtenga atención médica.
- Ingestión** Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Enjuagarse la boca. No induce vómitos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
- Contacto con la piel** Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

B7772 Adhesive Spray

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil y seguir aclarando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general Tratamiento sintomático.

Inhalación Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems La inhalación prolongada de altas concentraciones puede dañar el sistema respiratorio. La sobreexposición a solventes orgánicos puede deprimir el sistema nervioso central, causando mareos e intoxicación y, a altas concentraciones, pérdida del conocimiento y muerte.

Ingestión Los vapores de los contenidos del estómago pueden ser inhalados, dando como resultado en los mismos síntomas que la inhalación.

Contacto con la piel Producto tiene efecto desengrasante en la piel. El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Irritación de los ojos y membranas mucosas.

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

Notas para el médico Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco. Spray de agua, niebla o neblina.

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

Riesgos específicos Recipiente a presión: Puede reventar si se caliente.

Productos de combustión peligrosos Vapores o gases tóxicos. Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Use spray de agua para reducir los vapores. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos.

Equipo de protección especial para los bomberos 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

Precauciones personales Asegurar que la protección respiratoria adecuada se use durante la eliminación de derrames en áreas confinadas. Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Eliminar todas las fuentes de ignición. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Suministrar una ventilación adecuada. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame.

6.4. Referencia a otras secciones

B7772 Adhesive Spray

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Cuando se pulveriza directamente sobre una llama o un cuerpo incandescente los vapores del aerosol pueden encenderse.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Clase de almacenamiento Aerosol extemadamente inflamable.

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 diclorometano

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 177 mg/m³
LEP = Valor límite de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

Protección personal Llevar prendas.

Protección de los ojos/la cara Usar gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos Ninguna protección específica de las manos recomendable.

Otra protección de piel y cuerpo Suministrar estación lavaojos.

Medidas de higiene No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada.

Protección respiratoria La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. En caso de una posible exposición a productos de degradación, usar protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Aerosol.
Color Ámbar.
Olor Hidrocarburos clorados. Características.

B7772 Adhesive Spray

Umbral del olor	Inferior 100 ppm Superior 280 ppm
pH	No disponible.
Punto de fusión	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango	40°C @ 760 mm Hg
Punto de inflamación	-40°C CC (tazo cerrada).
Indice de evaporación	No disponible.
Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Límite inferior inflamable/explosivo: 1.8 Límite superior inflamable/explosivo: 9.5
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto	log Pow: 1.25
Temperatura de autoignición	410°C
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades de explosión	No disponible.
Propiedades oxidantes	No disponible.
9.2. Otros datos	
Otra información	Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
--

10.1. Reactividad

Reactividad Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Altamente volátil

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno sabe.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar la exposición a altas temperaturas o luz de sol directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Aluminio.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos En combustión, emite vapores tóxicos peligrosos

B7772 Adhesive Spray

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación	Los vapores pueden irritar la garganta/sistema respiratorio. Los vapores pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Exposiciones altas pueden causar un ritmo cardíaco anormal y fatales de repente. Los vapores en altas concentraciones son anestésicos.
Ingestión	Síntomas similares a la inhalación
Contacto con la piel	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.
Contacto con los ojos	Irritación de los ojos y membranas mucosas.
Vía de entrada	Inhalación Piel y/o contacto con los ojos
Órganos diana	Sistema nervioso central. Sistema respiratorio, pulmones Hígado

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad	El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
---------------------	--

12.1. Toxicidad

Ecotoxicity

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 log Pow: 1.25

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No hay información disponible

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 Ninguno sabe.

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	No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío. Los envases vacíos no deben perforarse ni incinerarse por el riesgo de explosión.
Clase de residuo	Full eller delvis tom Aerosol: 16 05 04. Aerosoles vacíos: 15 01 10 (que contienen residuos peligrosos). Aerosoles vacíos; 15 01 04 (sin residuos peligrosos).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

B7772 Adhesive Spray

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

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 The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

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

Fecha de revisión 23/06/2015

Número SDS 5054

Indicaciones de peligro en su totalidad H222 Aerosol extemadamente inflamable.
 H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.
 H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
 H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo 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, almacena o transporta 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.