

# 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**

### Sikkerhedsdatablad B7772 Adhesive Spray

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

#### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn B7772 Adhesive Spray

Beholder størrelse 400ml

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Lim.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

###### Leverandør

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. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)1299 269269

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering (EU 1272/2008)

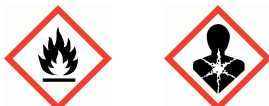
Fysiske farer Aerosol 1 - H222, H229

Sundhedsfarer Carc. 2 - H351

Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Piktogram



Signalord Fare

###### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## B7772 Adhesive Spray

### Forholdsregler ved brug

- P201 Indhent særlige anvisninger før brug.  
 P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### Indeholder

dichloromethane

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>dichloromethane</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 75-09-2	EF-nummer: 200-838-9
<b>Klassificering</b>	
Carc. 2 - H351	
<b>propane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9
<b>Klassificering</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>butane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7
<b>Klassificering</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>n-Hexan</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 110-54-3	EF-nummer: 203-777-6
<b>Klassificering</b>	
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	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## B7772 Adhesive Spray

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft.
<b>Indånding</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Hvis vejtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt. Hold tilskadekommen person varm og i ro. Søg læge.
<b>Indtagelse</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	Behandles symptomatisk.
<b>Indånding</b>	Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems Vedvarende indånding af høje koncentrationer kan medføre skade på åndedrætsorganerne. Overeksponering af organiske opløsningsmidler kan påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer, bevidstløshed og død.
<b>Indtagelse</b>	Dampe fra maveindholdet kan indåndes, hvilket kan resultere i de samme symptomer som ved indånding.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet har en affedtende effekt på huden. Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
------------------------	--

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver. Vandspray eller vandtåge.
------------------------------	--

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
-------------------------	---

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Giftige gasser eller dampe. Carbonoxider.
--------------------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Anvend vandspray til at reducere dampe. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.
---	--

<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.
---	--

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

## B7772 Adhesive Spray

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Eliminer alle antændelseskilder. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Ved udtømning imod åben ild eller enhver form for glødende legeme, kan dampe eller aerosoltåger antændes.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F

**Opbevaringsklasse** Yderst brandfarlig aerosol.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### dichloromethane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 35 ppm 122 mg/m<sup>3</sup>  
H, K

##### propane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

##### butane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

H = Stoffet kan optages gennem huden.

K = Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Personlig beskyttelse**

Bær beskyttelsestøj.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse**

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

**Håndbeskyttelse**

Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales.

## B7772 Adhesive Spray

<b>Anden hud- og kropsbeskyttelse</b>	Etabler øjenskyllestation.
<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask straks hvis huden bliver forurenede.
<b>Åndedrætsværn</b>	Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervmæssig eksponering. I tilfælde af mulig eksponering for nedbrydningsprodukter, anvend egnet åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Aerosol.
<b>Farve</b>	Ravfarvet.
<b>Lugt</b>	Chlorerede kulbrinter. Karakteristisk.
<b>Lugtgrænse</b>	Nedre 100 ppm Øvre 280 ppm
<b>pH</b>	Ikke til rådighed.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke til rådighed.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	40°C @ 760 mm Hg
<b>Flammepunkt</b>	-40°C CC (Lukket kop).
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke til rådighed.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.8 Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 9.5
<b>Damptryk</b>	Ikke til rådighed.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke til rådighed.
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke til rådighed.
<b>Opløselighed</b>	Uopløselig i vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	log Pow: 1.25
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	410°C
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ikke til rådighed.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke til rådighed.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke til rådighed.

#### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ingen.
--------------------------	--------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
--------------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Meget flygtige
--------------------------	----------------

## B7772 Adhesive Spray

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Aluminium.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter I forbrændingen udsender giftige dampe

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding	Dampe kan irritere hals/luftvejene. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Høj engagementer kan forårsage en unormal hjerterytme og bevise pludselig fatal. Dampe i høje koncentrationer virker bedøvende.
Indtagelse	Lignende symptomer til inhalation
Hudkontakt	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.
Øjenkontakt	Irritation af øjne og slimhinder.
Optagelsesmåder	Indånding Hud og/eller øjenkontakt
Målorganer	Centralnervesystemet. Åndedrætsorganer, lunger Lever

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarig negativ virkning på vandmiljøet. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

### 12.1. Toksicitet

Ecotoxicity

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient log Pow: 1.25

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

## B7772 Adhesive Spray

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Generel information</b>	Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.
<b>Metoder for bortskaffelse</b>	Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom. Tomme beholdere må ikke punkteres eller brændes på grund af risikoen for en eksplosion.
<b>Affaldsklasse</b>	Fuld eller delvis tomme spraydåser: 16 05 04. Tomme spraydåser: 15 01 10 (indeholdende farlige restkoncentrationer). Tomme spraydåser; 15 01 04 (ingen farlige restkoncentrationer).

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballagegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

<b>National lovgivning</b>	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
<b>EU Lovgivning</b>	Forordning (EF) nr 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45 / EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF, herunder ændringer. Forordning (EF) nr 1272/2008 af Europa-Parlamentets og Rådets af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF, og om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006 med ændringer.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Revisions dato</b>	23-06-2015
<b>SDS nummer</b>	5054
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft. H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



## B7772 Adhesive Spray

**FORHOLDSREGLER:** Dette produkt og hjælpematerialer normalt kombineret med det er i stand til at producere sundhedsskadelige virkninger, der spænder fra mindre hudirritation alvorlige systemiske virkninger. bør anvendes Ingen af disse materialer, opbevares eller transporteres, indtil håndteringsforholdsregler og anbefalinger som anført i sikkerhedsdatablade (MSDS) for dette og alle andre produkter, der anvendes, er forstået af alle personer, der vil arbejde med produktet.

**GARANTI:** Alle produkter købt hos eller leveres af Bondloc er underlagt vilkår og betingelser i kontrakten. Bondloc garanterer kun, at dets produkt vil opfylde disse specifikationer, der er udpeget som sådan heri eller i andre publikationer. Alle andre oplysninger fra Bondloc er overveje præcis, men er indrettet på den udtrykkelige betingelse, at kunden skal foretage sin egen vurdering at bestemme produktets egnethed til et bestemt formål. Bondloc giver ingen anden garanti, hverken udtrykkelige eller stiltiende, herunder dem, der vedrører sådanne andre oplysninger, de data, som den samme bygger på, eller de resultater, der opnås fra brugen heraf; at ethvert produkt skal være handelskvalitet eller passer til et bestemt formål; eller at brugen af sådanne andre oplysninger eller produkt ikke vil krænke et patent.