

# 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**

### **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

#### **B7782 Paint and Gasket Remover**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

#### **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam B7782 Paint and Gasket Remover

Receptiënt grootte 400ml

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Schoonmaakmiddel.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

###### Leverancier

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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0)1299 269269

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren Carc. 2 - H351

Milieugevaren Niet Ingedeeld

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Pictogram



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

## B7782 Paint and Gasket Remover

<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	<p>P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>
-------------------------------	--

**Bevat** dichloromethane

### 2.3. Andere gevaren

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

<b>methyleenchloride</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 75-09-2	EG-nummer: 200-838-9

<b>Indeling</b>
Carc. 2 - H351

<b>methanol</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 67-56-1	EG-nummer: 200-659-6

<b>Indeling</b>
Flam. Liq. 2 - H225
Acute Tox. 3 - H301
Acute Tox. 3 - H311
Acute Tox. 3 - H331
STOT SE 1 - H370

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Als de ademhaling stopt, geef kunstmatige beademing. Houd getroffen persoon warm en rustig. Zoek medische ondersteuning.
<b>Inslikken</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. De mond spoelen. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Oogcontact</b>	Spoel onmiddellijk met volop water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

## B7782 Paint and Gasket Remover

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Algemene informatie</b>	Behandel symptomatisch.
<b>Inademing</b>	Overmatige blootstelling aan organische oplosmiddelen kan het centrale zenuwstelsel onderdrukken, waardoor duizeligheid en bedwelming en, bij zeer hoge concentraties, bewusteloosheid en de dood kan optreden.
<b>Inslikken</b>	Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. There maybe soreness and redness of the mouth and throat. Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde symptomen als bij inademing.
<b>Huidcontact</b>	Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Contains a substance that is readily absorbed through the skin and may cause symptoms similar to inhalation or ingestion
<b>Oogcontact</b>	Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts** Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Waternevel, schuim, bluspoeder of koolzuur.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Specifieke gevaren** Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Geen bekend.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Gebruik water spray om dampvorming te verminderen. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden** Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorg dat geschikte adembescherming wordt gedragen tijdens het opruimen van gemorste vloeistoffen in besloten ruimten. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Elimineer alle ontstekingsbronnen. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

## B7782 Paint and Gasket Remover

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Voorzorgen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**Opslag klasse** Zeer licht ontvlambare aerosol.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



**Passende technische maatregelen**

Zorg voor adequate ventilatie.

**Persoonlijke bescherming**

Beschermende beschermende kleding dragen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Draag een chemische zuurbriil (goggles).

**Bescherming van de handen**

Geen specifieke handbescherming aanbevelen.

**Andere huid- en lichaamsbescherming**

Zorg voor oogspoelstation.

**Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet.

**Ademhalingsbescherming**

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevelen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen**

Spuitbus.

**Kleur**

Kleurloos tot lichtgeel.

**Geur**

Geen karakteristieke geur.

**Geurdrempelwaarde**

Niet beschikbaar.

**pH**

Niet beschikbaar.

**Smeltpunt**

Niet beschikbaar.

**Beginkookpunt en kooktraject**

38-47°C @ 760 mm Hg

**Vlampunt**

-40°C CC (Gesloten kop).

**B7782 Paint and Gasket Remover**

<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 1.8 Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 9.5
<b>Dampspanning</b>	300 mm Hg @ 20°C
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Onoplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	495°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet beschikbaar.

**9.2. Overige informatie**

**Andere informatie** Geen.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** zeer vluchtig

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Geen bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden materialen** Sterke zuren. Sterke basen. Aluminium.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Niet bij kamertemperatuur. Stoot bij verbranding giftige dampen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit - oraal**

**ATE oraal (mg/kg)** 20.000,0

**Acute toxiciteit - dermaal**

**ATE dermaal (mg/kg)** 60.000,0

## B7782 Paint and Gasket Remover

### Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (dampen mg/l) 600,0

<b>Inademing</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Hoge blootstelling kunnen leiden tot een abnormaal hartritme en plotseling fataal. Dampen in hoge concentraties zijn verdovend.
<b>Inslikken</b>	Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
<b>Huidcontact</b>	Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan door de huid geabsorbeerd worden. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij aanraking met de huid.
<b>Oogcontact</b>	Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn.
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie Huid en/of oog contact
<b>Doelorganen</b>	Centraal zenuwstelsel Ademhalingsstelsel, longen Huid

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**Ecotoxiciteit** Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Het product is naar verwachting niet giftig voor aquatische organismen.

#### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxicity**

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Geen informatie beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Verwijderen van afval product of gebruikte containers/verpakkingen in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

**Verwijderingsmethoden** Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing.

## B7782 Paint and Gasket Remover

**Afval klasse** Geheel of gedeeltelijk leeg Aerosol: 16 05 04. Lege spuitbussen: 15 01 10 (bevat gevaarlijke residuen). Lege spuitbussen; 15 01 04 (geen gevaarlijke resten).

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### 14.4. Verpakkingsgroep

#### 14.5. Milieugevaren

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Nationale verordeningen** The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

**EU wetgeving** Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 December 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, alsmede Richtlijn 76/769/EEG en Richtlijn 91/155/EEG van de Commissie 93/67/EEG, 93/105/EG, met inbegrip van wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 December 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging van en houdende intrekking van richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG, en tot wijziging van verordening (EG) nr. 1907/2006 met amendementen.

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Datum herziening** 25-6-2015

**VIB nummer** 4881

**Volledige gevarenaanduiding** H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H301 Giftig bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H331 Giftig bij inademing.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H370 Veroorzaakt schade aan organen .



## B7782 Paint and Gasket Remover

### Regulation

A new ban on some supply and use of paint strippers containing the hazardous substance dichloromethane (DCM). For the purpose of this ban, the term "paint stripper" is taken to mean DCM (or mixtures containing it) intended for stripping paint, varnish or lacquer.

The new ban makes a distinction between three types of use.

"Industrial" use of paint stripper in "industrial installations" (i.e. facilities where paint stripping takes place) this is allowed to continue

as long as certain safe working practices are followed. "Professional" use by workers where this takes place away from an industrial

installation. This will be banned, but UK can choose to allow continued safe use by specifically trained professionals.

"Consumer" use

by the general public such as DIY. Supply to consumers is banned. This product contains dichloromethane

**PRECAUCIONES:** Este producto y los materiales auxiliares normalmente combinados con son capaces de producir efectos adversos para la salud que van desde irritaciones leves hasta graves efectos sistémicos. Ninguno de estos materiales debe ser utilizado, almacenado o transportado hasta las precauciones de manejo y recomendaciones indicados en las hojas de datos seguridad de materiales (HDSM) para este y todos los demás productos que utiliza son comprendidos por todas las personas que van a trabajar con el producto. **GARANTÍA:** Todos los productos comprados de o suministrados por Bondloc están sujetos a términos y condiciones establecidos en el contrato. Bondloc sólo garantiza que su producto cumple con las especificaciones designados como tales en el presente o en otras publicaciones. Toda otra información suministrada por Bondloc se considera preciso pero están amuebladas con la condición expresa del cliente deberá hacer su propia evaluación para determinar la idoneidad del producto para un propósito particular. Bondloc otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, las relativas a tal otra información, los datos que el mismo se basa o los resultados que se obtengan de la utilización de los mismos; incluyendo que cualquier producto será comercializable o adecuado para cualquier propósito en particular; o que el uso de otra información o producto no infrinja cualquier patente.