

# 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



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE B7782 Paint and Gasket Remover

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006, liite II, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N: o 453/2010 mukaisesti.

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi B7782 Paint and Gasket Remover

Astian koko 400ml

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt Puhdistusaine.

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja Bondloc UK Ltd  
Units 1 & 2 Bewdley Business Park  
Long Bank  
Bewdley  
Worcestershire  
DY12 2TZ  
United Kingdom  
+44 (0)1299 269269  
+44 (0)1299 269210  
sales@bondloc.co.uk

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero +44 (0)1299 269269

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat Aerosol 1 - H222, H229

Terveyshaitat Carc. 2 - H351

Ympäristövaarat Ei Luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

##### Piktogrammi



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.  
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

## B7782 Paint and Gasket Remover

### Turvalausekkeet

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.  
 P202 Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.  
 P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.  
 Tupakointi kielletty.  
 P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.  
 P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.  
 P280 Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.  
 P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
 P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
 P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.  
 P501 Hävitä sisältö/ pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.  
 P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

### Sisältää

Metyleenikloridi

### 2.3. Muut vaarat

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

<b>Metyleenikloridi</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nro: 75-09-2	EY-nro: 200-838-9
<b>Luokitus</b>	
Carc. 2 - H351	
<b>butane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nro: 106-97-8	EY-nro: 203-448-7
<b>Luokitus</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>propane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nro: 74-98-6	EY-nro: 200-827-9
<b>Luokitus</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>methanol</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nro: 67-56-1	EY-nro: 200-659-6
<b>Luokitus</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
STOT SE 1 - H370	

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

## B7782 Paint and Gasket Remover

<b>Yleistä tietoa</b>	Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi.
<b>Hengittäminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Jos hengitys lakkaa, anna tekohengitystä. Pidä altistunut henkilö lämpimänä ja paikoillaan. Hakeudu lääkäriin.
<b>Nieleminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Huuho suu. Älä oksennuta. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Ihokosketus</b>	Pese iho läpikotaisin saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu lääkäriin heti jos oireita ilmenee pesun jälkeen.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

<b>Yleistä tietoa</b>	Hoito oireiden mukaan.
<b>Hengittäminen</b>	Ylialtistuminen orgaanisille liuottimille saattaa heikentää keskushermostoa aiheuttaen huimausta ja pöihymistä. Erittäin suurilla pitoisuuksilla tajuttomuuden ja kuoleman.
<b>Nieleminen</b>	Saattaa aiheuttaa vatsakipuja tai oksentamista. There maybe soreness and redness of the mouth and throat. Vatsan sisällön höyryä saatetaan hengittää, jolloin oireet ovat kuten hengitettäessä.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkittynyt ihokosketus voi aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä. Contains a substance that is readily absorbed through the skin and may cause symptoms similar to inhalation or ingestion
<b>Silmäkosketus</b>	Pitkittynyt kosketus saattaa aiheuttaa punoitusta ja/tai vuotamista.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

<b>Huomioita lääkärille</b>	Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkintähenkilökunnalle.
-----------------------------	---

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Vesisumu, vaahto, jauhe tai hiilidioksidi.
----------------------------------	--

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
----------------------	--

<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Ei tunnettu.
------------------------------------	--------------

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>	Käytä vesisumua vähentämään höyryjä. Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti.
---	--

<b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b>	Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.
---	--

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

<b>Henkilökohtaiset varotoimet</b>	Varmista, että sopivaa hengityksensuojainta käytetään siirrettäessä vuotoa ahtaassa tilassa. Vältä höyryjen hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin.
------------------------------------	---

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.
---	--

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

## B7782 Paint and Gasket Remover

**Puhdistusohjeet** Poista kaikki syttymislähteet. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja laita säiliöön. Hanki riittävä ilmanvaihto. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä. Lue ja noudata valmistajan suosituksia. Vältä hengittämästä höyryjä ja roiskeita/sumua. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun syttymislähteeseen. Ruiskutettaessa avoimiin liekkeihin tai mihin tahansa hehkuvaan materiaaliin, voi aerosolihöyryt syttyä.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastoinnin varotoimet** Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.

**Varastointiluokka** Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

#### Metyleenikloridi

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 100 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 250 ppm 880 mg/m<sup>3</sup>

#### butane

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 800 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 1000 ppm 2400 mg/m<sup>3</sup>

liite 4

#### propane

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 800 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 1100 ppm 2000 mg/m<sup>3</sup>

liite 4

liite 4 = Happea syrjäyttämällä tukehduttavat kaasut.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Suojavarusteet



**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Hanki riittävä ilmanvaihto.

**Henkilökohtaiset suojaimet** Käytä suojavaatetusta.

**Silmien/kasvojen suojaus** Käytä kemikaalin kestäviä suojalasia.

**Käsiensuojaus** Ei erityistä käsiensuojausta suositeltu.

## B7782 Paint and Gasket Remover

<b>Muut ihon ja kehon suojamenetelmät</b>	Hanki silmähuuhdeasema.
<b>Hygieniatoimenpiteet</b>	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese viipymättä jos iho saastuu.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Ei erityisiä suosituksia. Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ulkomuoto</b>	Aerosoli.
<b>Väri</b>	Värittömästä haalean keltaiseen.
<b>Haju</b>	Ei tunnusomaista hajua.
<b>Hajukynnys</b>	Ei saatavilla.
<b>pH</b>	Ei saatavilla.
<b>Sulamispiste</b>	Ei saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	38-47°C @ 760 mm Hg
<b>Leimahduspiste</b>	-40°C Closed cup.
<b>Haihtumisaste</b>	Ei saatavilla.
<b>Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Alempi syttymis-/räjähdysraja: 1.8 Ylempi syttymis-/räjähdysraja: 9.5
<b>Höyrynpaine</b>	300 mm Hg @ 20°C
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei saatavilla.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei saatavilla.
<b>Liukoisuus</b>	Liukenematon veteen.
<b>Jakautumiskerroin</b>	Ei saatavilla.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	495°C
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei saatavilla.
<b>Räjähävät ominaisuudet</b>	Ei saatavilla.
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Ei saatavilla.

#### 9.2. Muut tiedot

<b>Muut tiedot</b>	Ei yhtään.
--------------------	------------

### KOHTA 10: Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

<b>Reaktiivisuus</b>	Vakaa kuvailuissa varastointiolosuhteissa.
----------------------	--

#### 10.2. Kemiallinen stabiiliisuus

<b>Pysyvyys</b>	Helposti haihtuva
-----------------	-------------------

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

## B7782 Paint and Gasket Remover

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tunnettu.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä. Vältettävä altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Voimakkaat hapot. Voimakkaat emäkset. Alumiini.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Ei mitään vallitsevassa lämpötilassa. Palamisen päästää myrkyllisiä kaasuja

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

**ATE suun kautta (mg/kg)** 20 000,0

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

**ATE ihon kautta (mg/kg)** 60 000,0

#### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

**ATE hengitettynä (höyryt mg/l)** 600,0

<b>Hengittäminen</b>	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Höyryt korkeina pitoisuuksina ovat huumaavia. Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia. Altistus voi aiheuttaa sydämen rytmihäiriöitä ja olla yhtäkkiä kohtalokas. Höyryt korkeissa pitoisuuksissa ovat anesteettisia.
<b>Nieleminen</b>	Saattaa aiheuttaa vatsakipuja tai oksentamista. Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
<b>Ihokosketus</b>	Ihoärsytystä ei pitäisi ilmetä kun käytetään suositusten mukaan. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Saattaa imeytyä ihon läpi. Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.
<b>Silmäkosketus</b>	Höyryt tai roiskeet silmässä saattavat aiheuttaa ärsytystä ja kirvelyä.
<b>Altistumisreitti</b>	Hengitettynä Iho- ja/tai silmäkosketus
<b>Kohde-elin</b>	Keskushermosto. Hengityselimet, keuhkot Iho.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan. Tuotteen ei oleteta olevan myrkyllinen vesieliöstölle.

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ecotoxicity**

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tästä tuotteesta ei ole hajoavuustietoja.

### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantumisesta saatavilla.

**Jakautumiskerroin** Ei saatavilla.

## B7782 Paint and Gasket Remover

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tietoa ei ole käytettävissä

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Yleistä tietoa** Hävitä tuotejäte tai käytä paikalliset määräykset täyttäviä astioita.

**Hävitysmenetelmät** Älä puhkaise tai polta vaikka tyhjä. Tyhjiä astioita ei saa puhkaista tai polttaa räjähdysvaaran vuoksi.

**Jäteluokka** Kokonaisuudessaan tai osittain tyhjä aerosoli: 16 05 04. Tyhjä aerosoli: 15 01 10 (sisältää vaarallisten jätteiden). Tyhjä aerosoli; 15 01 04 (vaarallisten jätteiden).

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

**YK nro. (ADR/RID)** 1950

**YK nro. (IMDG)** 1950

**YK nro. (ICAO)** 1950

**YK nro. (ADN)** 1950

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

**Oikea kuljetusnimike (ADR/RID)** AEROSOLS

**Oikea kuljetusnimike (IMDG)** AEROSOLS

**Oikea kuljetusnimike (ICAO)** AEROSOLS

**Oikea kuljetusnimike (ADN)** AEROSOLS

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

**ADR/RID luokka** 2.1

**ADR/RID luokituskoodi** 5F

**ADR/RID etiketti** 2.1

**IMDG luokka** 2.1

**ICAO luokka/jako** 2.1

**ADN-luokka** 2.1

**Kuljetusetiketti**



### 14.4. Pakkausryhmä



## B7782 Paint and Gasket Remover

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS F-D, S-U

ADR-kuljetusluokka 2

Tunnelirajoituskoodi (D)

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

**Kansalliset säädökset** The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

**EU-lainsäädäntö** Asetus (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006 reach (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45 / EY ja kumoamisesta neuvoston asetus (ETY) N: o 793/93 ja komission asetus (EY) N: o 1488/94 sekä neuvoston direktiivi 76/769 / ETY ja komission direktiivien 91/155 / ETY, 93/67 / ETY, 93/105 / EY, muutoksineen. Asetus (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta aineiden ja seosten, sekä direktiivien 67/548 / ETY ja 1999/45 / EY ja asetuksen (EY) N: o 1907/2006 muutoksineen.

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

**Viimeinen muutospäivä** 25.6.2015

**KTT numero** 4881

**Täydelliset vaaralausekkeet** H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.  
H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.  
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
H301 Myrkyllistä nieltynä.  
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
H331 Myrkyllistä hengitettynä.  
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.  
H370 Vahingoittaa elimiä .

## 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

**VAROTOIMENPITEET:** Tämä tuote ja lisäaineet normaalisti yhdistää se pystyvät tuottamaan haitalliset terveysvaikutukset vaihtelevat pieniä ihoärsytystä vakavia systeemisiä vaikutuksia. Mitään näistä aineista tulisi käyttää, varastoida tai kuljettaa, kunnes varotoimet ja suosituksia kuten käyttöturvallisuustiedotteet (MSDS) tämän ja kaikki muut tuotteet käyttävät ymmärtävät kaikki henkilöt, jotka työskentelevät tuotteeseen.

**TAKUU:** Kaikki tuotteet ostetaan tai toimittamia Bondloc sovelletaan ehtoja esitetyt sopimuksessa. Bondloc perusteet ainoastaan, että sen tuote täyttää nämä tiedot nimetään sellaiseksi tässä tai muissa julkaisuissa. Kaikki muut toimittamat tiedot Bondloc on harkittava tarkasti, mutta ovat kalustettuja päälle nimenomaisella ehdolla asiakas tekee oman arvionsa määrittää tuotteen sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Bondloc ei anna mitään muuta takuuta, suoraa tai epäsuoraa, mukaan lukien ne, jotka koskevat muut tiedot, tiedot, joihin sama perustuu, tai tulokset, saa sen käyttöä; että tuote on myyntikelpoista tai sovi mihinkään tiettyyn tarkoitukseen; tai että tällaisten muita tietoja tai tuote ei loukkaa patenttia.