

# 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 B7772 Adhesive Spray

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 B7772 Adhesive Spray

Astian koko 400ml

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

Tunnistetut käytöt Tartunta-aine.

#### 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. Häätöpuhelinnumero

Häätöpuhelinnumero +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 Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Merkinnät

##### Piktogrammi



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.  
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.  
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**B7772 Adhesive Spray****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.  
 P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
 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>30-60%</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>n-Heksaani</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nro: 110-54-3	EY-nro: 203-777-6
<b>Luokitus</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	

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

## B7772 Adhesive Spray

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<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>	Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems Pitkittänyt korkeiden pitoisuuksien hengittäminen saattaa vahingoittaa hengityselimiä. Ylialtistuminen orgaanisille liuottimille saattaa heikentää keskushermostoa aiheuttaen huimausta ja päihtymistä. Erittäin suurilla pitoisuuksilla tajuttomuuden ja kuoleman.
<b>Nieleminen</b>	Vatsan sisällön höyryä saatetaan hengittää, jolloin oireet ovat kuten hengitettäessä.
<b>Ihokosketus</b>	Tuote poistaa ihon rasvakerrosta. Pitkittänyt ihokosketus voi aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Silmien ja limakalvojen ärsytys.

#### 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>	Sammuta vaahdolla, hiilidioksidilla tai jauheella. Vesisuihku, -sumu tai -huuru.
----------------------------------	--

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Myrkylliset kaasut ja höyryt. Hiilen oksidit.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>	Käytä vesisumua vähentämään höyryjä. Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihulla 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 suojatoimet, suojarusteet 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.
---	--

## B7772 Adhesive Spray

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

**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 sytytyslähteeseen. 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 muutujat

#### 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.

**B7772 Adhesive Spray**

<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>	Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat. Hajoamistuotteille altistumisen varalta, käytä soveltuvaa hengityksensuojausta.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Ulkomuoto</b>	Aerosoli.
<b>Väri</b>	Meripihkanvärinen.
<b>Haju</b>	Kloorattujen hiilivetyjen kaltainen. Tunnusomainen.
<b>Hajukynnys</b>	Alempi 100 ppm Ylempi 280 ppm
<b>pH</b>	Ei saatavilla.
<b>Sulamispiste</b>	Ei saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	40°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>	Ei saatavilla.
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei saatavilla.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei saatavilla.
<b>Liukoisuus</b>	Liukenematon veteen.
<b>Jakautumiskerroin</b>	log Pow: 1.25
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	410°C
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei saatavilla.
<b>Räjähättävät 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**

## B7772 Adhesive Spray

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tunnettu.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

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

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Alumiini.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Palamisen päästää myrkyllisiä kaasuja

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Hengittäminen** Höyryt saattavat ärsyttää kurkkua/hengityselimiä. Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia. Altistus voi aiheuttaa sydämen rytmihäiriöitä ja olla yhtäkkiä kohtalokas. Höyryt korkeissa pitoisuuksissa ovat anesteettisia.

**Nieleminen** Samanlaisia oireita hengittäminen

**Ihokosketus** Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.

**Silmäkosketus** Silmien ja limakalvojen ärsytys.

**Altistumisreitti** Hengitettynä Iho- ja/tai silmäkosketus

**Kohde-elin** Keskushermosto. Hengityselimet, keuhkot Maksa

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Tämä tuote sisältää aineita, jotka ovat erittäin myrkyllisiä vesiliöille ja jotka saattavat aiheuttaa pitkäaikaisia haitallisia vaikutuksia vesiympäristöön. Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ecotoxicity**

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

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

### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

**Jakautumiskerroin** log Pow: 1.25

### 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.

**B7772 Adhesive Spray****KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

<b>Yleistä tietoa</b>	Hävitä tuotejäte tai käytä paikalliset määräykset täytettäviä astioita.
<b>Hävitysmenetelmät</b>	Älä puhkaise tai polta vaikka tyhjä. Tyhjiä astioita ei saa puhkaista tai polttaa räjähdysvaaran vuoksi.
<b>Jäteluokka</b>	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****14.5. Ympäristövaarat**

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava  
Ei.

**14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle**

EmS	F-D, S-U
ADR-kuljetusluokka	2
Tunnelirajoituskoodi	(D)



## B7772 Adhesive Spray

### 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

<b>Kansalliset säädökset</b>	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
<b>EU-lainsäädäntö</b>	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 turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

<b>Viimeinen muutospäivä</b>	23.6.2015
<b>KTT numero</b>	5054
<b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>	H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu. H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H315 Ärsyttää ihoa. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää. H361f Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**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 suositukset 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.