

# 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-Venep

 **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 B603

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** B603  
**Astian koko** 10ml, 25ml, 50ml and 250ml bottles

#### 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** Ei Luokiteltu  
**Terveyshaitat** Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335  
**Ympäristövaarat** Ei Luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

##### Piktogrammi



##### Huomiosana

Vaara

##### Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

**B603****Turvalausekkeet**

P260 Älä hengitä höyryä/ suihketta.  
 P261 Vältä höyryn/ suihkeen hengittämistä.  
 P264 Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
 P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
 P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.  
 P280 Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.  
 P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.  
 P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.  
 P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/ suihkuta iho vedellä.  
 P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
 P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatkahuuhtomista.  
 P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.  
 P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.  
 P321 Eriyishoitoa tarvitaan (katso lääkintäohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
 P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.  
 P362+P364 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.  
 P363 Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.  
 P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.  
 P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
 P501 Hävitä sisältö/ pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

**Sisältää**

Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate, 2-hydroxypropyl methacrylate, acrylic acid,  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide, 1-Acetyl-2-phenylhydrazine, maleic acid

**2.3. Muut vaarat****KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2. Seokset**

<b>bisfenoli-A-polyetyleeniglykolidieetteridimetacrylaatti</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nro: 41637-38-1	
<b>Luokitus</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>2-hydroksipropyylimetakrylaatti</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nro: 923-26-2	EY-nro: 213-090-3
<b>Luokitus</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	

**B603**

<p><b>Akryliihappo</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS-nro: 79-10-7 <span style="margin-left: 150px;">EY-nro: 201-177-9</span></p> <p>M-kerroin (akuutti) = 1</p>
<p><b>Luokitus</b></p> <p>Flam. Liq. 3 - H226  Acute Tox. 4 - H302  Acute Tox. 4 - H312  Acute Tox. 4 - H332  Skin Corr. 1A - H314  Eye Dam. 1 - H318  STOT SE 3 - H335  Aquatic Acute 1 - H400</p>
<p><b><math>\alpha,\alpha</math>-dimetyyliibentsyylihydroperoksidi kumeenivetperoksidi</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS-nro: 80-15-9 <span style="margin-left: 150px;">EY-nro: 201-254-7</span></p>
<p><b>Luokitus</b></p> <p>Org. Perox. E - H242  Acute Tox. 4 - H302  Acute Tox. 4 - H312  Acute Tox. 3 - H331  Skin Corr. 1B - H314  Eye Dam. 1 - H318  STOT SE 3 - H335  STOT RE 2 - H373  Aquatic Chronic 2 - H411</p>
<p><b>maleiinihappo</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nro: 110-16-7 <span style="margin-left: 150px;">EY-nro: 203-742-5</span></p>
<p><b>Luokitus</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302  Skin Irrit. 2 - H315  Eye Irrit. 2 - H319  Skin Sens. 1 - H317  STOT SE 3 - H335</p>
<p><b>N-Acetyl-N'-phenylhydrazine</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nro: 114-83-0</p>
<p><b>Luokitus</b></p> <p>Acute Tox. 3 - H301  Skin Irrit. 2 - H315  Eye Irrit. 2 - H319  Skin Sens. 1 - H317  STOT SE 3 - H335</p>

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

## B603

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Hengittäminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Nieleminen</b>	Anna runsaasti vettä juotakvaksi. Älä oksennuta. Mikäli ilmenee oksentamista, tulee pää pitää matalalla jotta oksennusta ei pääse keuhkoihin.
<b>Ihokosketus</b>	Pese iho läpikotaisin saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen. Riisu saastunut vaatetus.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat.

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

<b>Hengittäminen</b>	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
<b>Ihokosketus</b>	Saattaa aiheuttaa ärsytystä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

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

<b>Huomioita lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan.
-----------------------------	------------------------

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Sammuta seuraavilla aineilla: Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). Vaahto. Alkoholinkestävä vaahto. Jauhe.
<b>Epäsopivat sammutusaineet</b>	Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.

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

<b>Erytisvaarat</b>	Tulipalon sattuessa: Myrkylliset kaasut ja höyryt.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Hiilen oksidit. Typen oksidit.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>	Säiliöt tulen läheisyydessä tulee siirtää tai jäähdyttää vedellä.
<b>Erytyiset suojavälineet palomiehille</b>	Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

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

<b>Henkilökohtaiset varotoimet</b>	Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.
------------------------------------	--

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Vältä päästävästä viemäriin, vesistöihin tai maahan.
---	--

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

<b>Puhdistusohjeet</b>	Imeytä vuoto hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen. Kerää ja aseta sopiviin jätteastioihin ja sulje kunnolla.
------------------------	--

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

<b>Viittaukset muihin kohtiin</b>	Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.
-----------------------------------	--

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

## B603

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet ja kaikki muut saastuneet kehon osat saippualla ja vedellä ennen poistumista työkohteesta.

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

**Varastoinnin varotoimet** Varastoi alle 38°C lämpötilassa. Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa. Älä käytä astioita, jotka on valmistettu seuraavista materiaaleista: Ruosteinen teräs Tina Alumiini. Seostamaton teräs. Kupari.

### 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

#### **Akryylihapo**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 2 ppm 6 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 15 ppm 45 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Silmien/kasvojen suojaus** Käytä silmiensuojainta.

**Käsiensuojaus** Käytä suojakäsineitä, jotka on tehty seuraavista materiaaleista: Polyeteeni. Neopreeni. Nitrilikumi. Älä käytä Polyvinyylikloridi (PVC) Kumi (luonnon, lateksi).

**Muut ihon ja kehon suojamenetelmät** Käytä essua tai suojaavaa vaatetusta kosketuksen varalta.

**Hengityksensuojaus** Jos ilmastointi on riittämätön, käytä sopivaa hengityksensuojainta.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkomuoto** Neste.

**Väri** Vihreä.

**Haju** Makeahko.

**Hajukynnys** Ei saatavilla.

**pH** pH (konsentroidu liuos): 3-5

**Sulamispiste** Ei saatavilla.

**Kiehumispiste ja alue** Ei saatavilla.

**Leimahduspiste** > 100°C

**Haihtumisaste** Ei määritelty.

**Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja** Ei soveltuva.

**Höyrynpaine** -0.1 mm Hg @ 20°C

**Höyryn tiheys** Ei määritelty.

**Liukoisuus** Hieman liukeneva veteen.

**B603**

Jakautumiskerroin	Ei saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Ei saatavilla.
Hajoamislämpötila	Ei saatavilla.
Viskositeetti	125 cps @ °C
Räjähävät ominaisuudet	Ei saatavilla.
Hapettavat ominaisuudet	Ei saatavilla.

**9.2. Muut tiedot**

Muut tiedot	Ei yhtään.
-------------	------------

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus	Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.
---------------	--

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Pysyvyys	Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.
----------	--

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa vaarallisia reaktioita ei ilmene. Polymerisoituu helposti kehittäen lämpöä.
---------------------------------------	---

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet	Vältettävä altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle.
------------------------	---

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältettävät materiaalit	Vältä kosketusta seuraavien materiaalien kanssa: Alumiini. Teräs Ruosteinen teräs Kupari Tin
-------------------------	--

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Haitalliset hajoamistuotteet	Lämmittäminen saattaa synnyttää seuraavia tuotteita: Hiili. Typpi.
------------------------------	--

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Myrkylliset vaikutukset	Ei tietoja saatavilla.
-------------------------	------------------------

**Välitön myrkyllisyys - suun kautta**

ATE suun kautta (mg/kg)	7 011,95
-------------------------	----------

**Välitön myrkyllisyys - ihon kautta**

ATE ihon kautta (mg/kg)	17 994,44
-------------------------	-----------

**Välitön myrkyllisyys - hengitettynä**

ATE hengitettynä (höyryt mg/l)	100,53
--------------------------------	--------

Hengittäminen	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
---------------	---

Nieleminen	Saattaa aiheuttaa ärsytystä.
------------	------------------------------

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

Ekomyrkyllisyys	Tuotteen ekotoksisuudesta ei ole tietoja.
-----------------	---

**12.1. Myrkyllisyys**

## B603

### Ecotoxicity

**Myrkyllisyys** Ei saa päästää viemäriin / pintaveteen / pohjaveteen

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuote on enemmän kuin 80% biohajoava. Tästä tuotteesta ei ole hajoavuustietoja.

### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantumisesta saatavilla.

**Jakautumiskerroin** Ei saatavilla.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Ei pidetä liikkuvana.

### 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 saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

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

**Hävitysmenetelmät** Hävitä tuotejäte tai käytä paikalliset määräykset täyttäviä astioita.

**Jäteluokka** 08 04 09 jätteiden liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Yleinen** Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

### 14.1. YK-numero

Ei soveltuva.

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei soveltuva.

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaadi kuljetusvaroituserkintää.

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei soveltuva.

### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava**

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

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



**B603**

**Kuljetus irtolastina liitteen II** Ei soveltuva.  
**MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti**

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**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**

<b>Viimeinen muutospäivä</b>	4.7.2016
<b>Versio</b>	3
<b>Edellinen päivämäärä</b>	12.1.2016
<b>KTT numero</b>	4630
<b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>	H226 Syttyvä neste ja höyry. H242 Palovaarallinen kuumennettaessa. H301 Myrkyllistä nieltynä. H302 Haitallista nieltynä. H312 Haitallista joutuessaan iholle. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H331 Myrkyllistä hengitettynä. H332 Haitallista hengitettynä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H411 Myrkyllistä vesielioille, 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.