

# 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



## SÄKERHETS DATABLAD B2003

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn B2003  
Behållarstorlek 50g, 114g

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Epoxibaserat tvåkomponentslim.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör 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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0)1299 269269

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad  
Hälsosfaror Skin Sens. 1 - H317  
Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord Varning  
Faroangivelser H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**B2003****Skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas damm.  
 P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
 P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).  
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**2.3. Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)</b> CAS-nummer: 14807-96-6	<b>30-60%</b>
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad	
<b>Titanium Dioxide</b> CAS-nummer: 13463-67-7	<b>1-5%</b>
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad	
<b>TRIS-2,4,6-DIMETYLAMINOMETYLFENOL</b> CAS-nummer: 90-72-2                      EG-nummer: 202-013-9	<b>1-5%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter, kan syrgas bli nödvändigt.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning. Undvik kräkning och magsköljning på grund av risken för aspiration.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp.
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Det kan vara farligt för insatspersonal att utföra mun-mot-mun-metoden.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

## B2003

**Inandning** Fördröjda, ofta allvarliga, andningsbesvär.

**Hudkontakt** Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Rodnad.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Anmärkingar för läkaren** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

**Olämpliga släckmedel** Inga kända.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Farliga förbränningsprodukter** Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Svaveloxider. Halogenerade kolväten. Metalloxid(er). Kväve.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Utrym området. Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet. Sörj för god ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft). Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Undvik bildning och spridning av damm. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik utsläpp till miljön.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras vid högst 35°C. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas från solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## B2003

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen****Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)**Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 2 mg/m<sup>3</sup> totaldammNivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m<sup>3</sup> respirabelt damm**Titanium Dioxide**Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 5 mg/m<sup>3</sup> totaldamm

HGV = Hygieniskt gränsvärde

**8.2. Begränsning av exponeringen**

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	God allmänventilation ska vara tillräckligt för att kontrollera yrkesmässig exponering för luftburna föroreningar.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd ögonskydd.
<b>Handskydd</b>	För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.
<b>Hygienåtgärder</b>	Tvätta händerna grundligt efter användning. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Tag genast av alla nedstänkta kläder.
<b>Andningsskydd</b>	Valet av andningsskydd måste baseras på exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkra skyddsnivåer för det valda andningsskyddet.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	Fast.
<b>Färg</b>	Blå. Vit.
<b>Lukt</b>	Svavel. Skarp. Stark.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Relativ densitet</b>	1.79
<b>Löslighet</b>	Löslig i följande material: Aceton. Metanol. Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgänglig.

**B2003**

<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	>220°C
<b>Viskositet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillämpligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.

**9.2. Annan information**

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

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

<b>Reaktivitet</b>	Inga testdata som är specifikt relaterade till reaktivitet finns tillgängliga för produkten eller dess ingredienser.
--------------------	--

**10.2. Kemisk stabilitet**

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
-------------------	---

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.
--------------------------------------	--

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Okänd.
--------------------------------------	--------

**10.5. Oförenliga material**

<b>Material som ska undvikas</b>	Inga kända.
----------------------------------	-------------

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
--	--

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet - oral**

<b>ATE oral (mg/kg)</b>	33 333,33
-------------------------	-----------

<b>Inandning</b>	Uppkomst av symptom kan vara fördröjd med upp till 24 till 48 timmar.
------------------	---

<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
-------------------	--

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet****Ecotoxicity****12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.
-------------------------------------	--

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	låg
--------------------------------	-----

**B2003**

**Fördelningskoefficient**            Inte tillgänglig.

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörlighet**                            Inte tillgänglig

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**    Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**12.6. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter**            Inte tillämpligt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generell information**                Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

**Avfallshanteringsmetoder**        Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

**Avfallsslag**                            08 04 09 avfall lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Generell**                                Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. UN-nummer**

Inte tillämpligt.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Inte tillämpligt.

**14.3. Faroklass för transport**

Ingen transportmärkning krävs.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Inte tillämpligt.

**14.5. Miljöfaror**

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Inte tillämpligt.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

**Bulktransport enligt bilaga II till**    Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**B2003****EU-förordning**

Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG, inklusive ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

<b>Revisionsdatum</b>	2014-10-29
<b>SDS nummer</b>	4953
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:** Produkten och hjälpmaterial normalt i kombination med det är i stånd att producera negativa hälsoeffekter som sträcker sig från mindre hudirritation till allvarliga systemiska effekter. Inget av dessa material bör användas, lagras eller transporteras tills försiktighetsåtgärder hantering och rekommendationer som anges i materialsäkerhet (MSDS) för detta och alla andra produkter som används är förstås av alla personer som kommer att arbeta med produkten.

**GARANTI:** Alla produkter som köps från eller levereras av Bondloc är föremål för villkor som anges i avtalet. Bondloc garanterar endast att dess produkten kommer att uppfylla dessa specifikationer som benämns som sådan här eller i andra publikationer. All annan information från Bondloc är överväga exakt, men är inredda på det uttryckliga villkoret att kunden ska göra sin egen bedömning för att avgöra produktens lämplighet för ett visst ändamål. Bondloc lämnar inga andra garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, inklusive de som gäller sådan annan information, data på vilka samma bygger, eller resultat som kan erhållas från användning därav; att en produkt ska vara säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål; eller att användningen av annan information eller produkt inte gör intrång på patent.