# **Contact Sheet**



# Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford Ireland



Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



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



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA B660

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 453/2010

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto B660

Tamanho do recipiente 50ml, 65ml, 250ml

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Cola.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

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. Número de telefone de emergência

**Telefone de emergência** +44 (0)1299 269269

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 STOT SE 3 -

H335 STOT SE 3 - H335

Perigos para o ambiente Não Classificado

### 2.2. Elementos do rótulo

### Pictograma



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Recomendações de prudência P261 Evitar respirar os vapores/ aerossóis.

P264 Lavar a pele contaminada cuidadosamente após o manuseamento.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P321 Tratamento específico (ver aconselhamento médico no presente rótulo).

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

### Contém

Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate, 2-hydroxypropyl methacrylate, maleic acid, 1-Acetyl-2-phenylhydrazine

### 2.3. Outros perigos

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

# Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate Número CAS: 41637-38-1 Classificação Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

### 2-hydroxypropyl methacrylate

10-30%

Número CAS: 923-26-2 Número CE: 213-090-3

### Classificação

Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide		
Número CAS: 80-15-9	Número CE: 201-254-7	
Classificação		
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		
Aguatic Chronic 2 - H411		

maleic acid		<1%
Número CAS: 110-16-7	Número CE: 203-742-5	
Classificação		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		

1-Acetyl-2-phenylhydrazine	<1%
Número CAS: 114-83-0	
Classificação	
Acute Tox. 3 - H301	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação** Deslocar imediatamente a pessoa afetada para o ar livre. Consulte um médico caso se

mantenha algum desconforto.

Ingestão Enxaguar bem a boca com água. Dar a beber muita água. Não provocar o vómito. Consulte

um médico.

Contacto com a pele Lavar bem a pele cuidadosamente com sabonete e água. Consulte um médico se a irritação

persistir após a lavagem.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com muita água. Continuar a enxaguar durante pelo menos 10

minutos. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com a pele Vermelhidão.

Contacto com os olhos Conjuntivite, irritação, lágrimas.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Extinguir com os seguintes meios: Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Espuma resistente ao

álcool. Pó.

Meios inadequados de

extinção

Nenhum conhecido.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos Desconhecido.

Produtos de combustão

perigosos

Óxidos de carbono. Óxidos de azoto. Óxidos de enxofre.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios

Os recipientes próximos do incêndio devem ser retirados ou arrefecidos com água.

Equipamento de proteção especial para as pessoas

envolvidas no combate a

incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão

positiva) e vestuário de proteção adequado.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Evitar o contacto com a pele e os olhos. Proporcionar ventilação adequada.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Evitar descargas para canalizações, cursos de água ou para o solo.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Absorver o derrame com areia ou outro material inerte. Derrames Pequenos: Recolher e

> colocar num recipiente para eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente. Wipe up with paper towels and place in container for disposal. Derrames Grandes: Absorver o

derrame com areia ou outro material inerte. Recolher e colocar num recipiente para

eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente.

### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras seccões

Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8. Para obter informações

sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Utilizar somente em locais bem ventilados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização

deste produto. Lavar as mãos e todas as outras área do corpo contaminadas com sabonete e

água antes de abandonar o local de trabalho.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Armazenar a uma temperatura não superior a 38°C. Não utilizar recipientes constituídos

pelos seguintes materiais: Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar longe

dos seguintes materiais: Aço enferrujado. Lata Alumínio. Aço macio. Cobre.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.2. Controlo da exposição

Proteção ocular/facial Usar proteção ocular.

Proteção das mãos Para proteger as mãos de produtos químicos, as luvas devem estar em conformidade com a

Norma Europeia EN 374.

Proteção de outras partes da

pele e do corpo

Usar avental ou vestuário de proteção em caso de contacto.

Medidas de higiene Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.

Proteção respiratória Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** Pasta.

**Cor** Prateado. Cinzento.

Odor Adocicado.

**Limiar olfativo** Não disponível.

**pH** pH (solução concentrada): 3-5

Ponto de fusão Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Não disponível.

Ponto de inflamação > 100°C

Taxa de evaporação Não determinado.

Limites superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

Não aplicável.

Pressão de vapor -0.1 mm Hg @ 20°C

**Densidade de vapor** Não determinado.

Solubilidade(s) Ligeiramente solúvel em água.

Coeficiente de partição Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição

Viscosidade Não aplicável.

Data de revisão: 04-07-2016 Revisão: 2 Data de substituição: 27-10-2014

### **B660**

Propriedades explosivas Não disponível.

Propriedades comburentes Não disponível.

9.2. Outras informações

Outras informações Nenhum.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Reatividade Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações Não ocorrem reações perigosas em condições normais de armazenagem e utilização.

**perigosas** Polimeriza facilmente, com desenvolvimento de calor.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Agentes comburentes. Óxidos metálicos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomposição** O aquecimento pode gerar os seguintes produtos: Carbono.

perigosos

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Efeitos toxicológicos** Não existem informações.

Toxicidade aguda – via oral

ATE oral (mg/kg) 20.394,88236764

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (vapores mg/l) 309,27835052

**Inalação** Pode provocar irritação do sistema respiratório.

**Ingestão** Pode provocar irritação.

Contacto com a pele Irritante para a pele.

Contacto com os olhos Risco de lesões oculares graves.

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

**Ecotoxicidade** Não existem dados acerca da ecotoxicidade deste produto.

12.1. Toxicidade

**Ecotoxicity** 

Toxicidade Não esvaziar nos esgotos / águas superficiais / águas subterrâneas

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e O produto é mais de 80% biodegradável. Não existem dados acerca da degradabilidade

degradabilidade deste produto.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Coeficiente de partição Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade** Não é considerado móvel.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

e mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação

local

Métodos de eliminação Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação

local

Classe de resíduos 08 04 09 resíduos de adesivos e selantes que contenham solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Gerais O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de

mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

### Substância perigosa para o ambiente/poluente marinho

Não.

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel em Não aplicável. conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Legislação da UE

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45 / O Regulamento (CEE) n. O 793/93 do Conselho eo Regulamento (CE) n. O 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769 / CEE do Conselho e as Directivas 91/155 / CEE, 93/67 / Incluindo alterações. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548 / CEE e 1999/45 / CE, (CE) n.o 1907/2006 com alterações.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão 04-07-2016

Revisão 2

Data de substituição 27-10-2014

Número da FDS 4629

Advertências de perigo na

totalidade

H242 Risco de incêndio sob a ação do calor.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

PRECAUÇÕES: Este produto e os materiais auxiliares normalmente combinados com ele são capazes de produzir efeitos adversos para a saúde, desde pequenas irritações da pele até graves efeitos sistêmicos. Nenhum destes materiais deve ser usado, armazenado ou transportado até que todas as pessoas que trabalharão com o produto compreendam as precauções de manuseio e as recomendações indicadas nas Folhas de Dados de Segurança de Material (MSDS) para este e todos os outros produtos usados.

GARANTIA: Todos os produtos comprados ou fornecidos pela Bondloc estão sujeitos aos termos e condições estabelecidos no contrato. A Bondloc garante apenas que seu produto atenderá às especificações designadas como tal neste documento ou em outras publicações. Todas as outras informações fornecidas pela Bondloc são consideradas exactas, mas são fornecidas na condição expressa de o cliente deve fazer a sua própria avaliação para determinar a adequação do produto para um fim específico. A Bondloc não oferece nenhuma outra garantia, expressa ou implícita, incluindo aquelas relativas a essas outras informações, os dados em que se baseia ou os resultados a serem obtidos com o seu uso; Que qualquer produto deve ser comercializável ou apto para qualquer finalidade específica; Ou que o uso de tais outras informações ou produto não infringirá nenhuma patente.