

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

BONDLOCTM

FORMULAS THAT WORK

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

B222

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 B222
Tamanho do recipiente 10ml, 25ml, 50ml and 250ml bottles

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
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.

B222

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, 1-Acetyl-2-phenylhydrazine

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

| | |
|--|----------------------|
| Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate | 30-60% |
| Número CAS: 41637-38-1 | |
| Classificação Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 | |
| Polyethylene Glycol 200 Dimethacrylate | 10-30% |
| Número CAS: 26570-48-9 | |
| Classificação Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | |
| 2-hydroxypropyl methacrylate | 10-30% |
| Número CAS: 923-26-2 | Número CE: 213-090-3 |
| Classificação Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 | |

B222

| | |
|--|----------------------|
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide | <1% |
| 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
 Aquatic Chronic 2 - H411

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 a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem. |
| Ingestão | Não provocar o vômito. Dar a beber muita água. Em caso de vômito, a cabeça deve ser mantida baixa para impedir que o vômito penetre nos pulmões. |
| Contacto com a pele | Lavar bem a pele cuidadosamente com sabonete e água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto. |
| Contacto com os olhos | Enxaguar imediatamente com muita água. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos e consulte um médico. |

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

| | |
|------------------------------|---|
| Contacto com a pele | O contacto prolongado com a pele pode provocar vermelhidão e irritação. |
| Contacto com os olhos | Conjuntivite, irritação, lágrimas. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Tratamentos específicos | Tratar os sintomas. |
|--------------------------------|---------------------|

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção**

Meios adequados de extinção Para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou pó químico seco.

B222

Meios inadequados de extinção Não utilizar jato de água para a extinção, pois este pode fazer alastrar o incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos Em caso de incêndio: Gases ou vapores tóxicos.

Produtos de combustão perigosos Óxidos das seguintes substâncias: Dióxido de carbono (CO₂). Azoto.

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 Proporcionar ventilação adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Evitar descargas para canalizações, cursos de água ou para o solo. Evitar que o derrame ou escoamento entre em canalizações, esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza 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 secções 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. Evitar o contacto com os olhos e o contacto prolongado com a pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos e todas as outras áreas 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. Armazenar no recipiente de origem, fechado hermeticamente, em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter ao abrigo da luz solar. Não utilizar recipientes constituídos pelos seguintes materiais: Alumínio. Aço macio. Cobre. Aço enferrujado. Lata

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

B222

| | |
|---|---|
| Proteção ocular/facial | Usar proteção ocular. |
| Proteção das mãos | Usar luvas de proteção constituídas pelo seguinte material: Polietileno. Neopreno. Borracha de nitrilo. Não use Policloreto de vinilo (PVC). Borracha (natural, látex). |
| Proteção de outras partes da pele e do corpo | Usar avental ou vestuário de proteção em caso de contacto. |
| Medidas de higiene | Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos. |
| 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 | Líquido. |
| Cor | Roxo. |
| Odor | Adocicado. |
| Limiar olfativo | Não existem informações. |
| pH | pH (solução concentrada): 3-5 |
| Ponto de fusão | Não aplicável. |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não aplicável. |
| Ponto de inflamação | > 100°C |
| Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade | Não aplicável. |
| Pressão de vapor | -0.1 mm Hg @ 20°C |
| Densidade de vapor | Não aplicável. |
| Solubilidade(s) | Ligeiramente solúvel em água. |
| Coefficiente de partição | Não existem informações. |
| Temperatura de decomposição | Não existem informações. |
| Viscosidade | 1200 cps @ °C |
| Propriedades explosivas | Não existem informações. |
| Propriedades comburentes | Não disponível. |

9.2. Outras informações

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Outras informações | Não é necessária informação. |
|---------------------------|------------------------------|

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

| | |
|--------------------|--|
| Reatividade | Agentes comburentes. Óxidos metálicos. |
|--------------------|--|

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

B222

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Não se conhecem condições com probabilidade de resultar em situações perigosas.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Evitar o contacto com os seguintes materiais: Alumínio. Aço Macio Aço oxidado Cobre Lata

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos No caso de gases de incêndio Pode ser liberado Dióxido de carbono (CO₂). Azoto.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos Não existem informações.

Toxicidade aguda – via oral

ATE oral (mg/kg) 52.721,32006847

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (vapores mg/l) 315,72300568

Inalação Irritante para as vias respiratórias.

Ingestão A ingestão pode provocar irritação grave da boca, do esófago e do trato gastrointestinal.

Contacto com a pele Irritante para a pele.

Contacto com os olhos Pode provocar lesões oculares graves.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Ecotoxicidade Não foram encontrados dados sobre os possíveis efeitos no ambiente.

12.1. Toxicidade

Ecotoxicity

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade O produto é biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Coefficiente de partição Não existem informações.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto apresenta baixa hidrossolubilidade.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

B222

| | |
|------------------------------|---|
| Informações gerais | Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação local |
| Métodos de eliminação | Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria. |

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/poluinte 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 conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

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 dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada). Diretiva 1999/45/CE relativa às preparações perigosas. Decisão da Comissão 2000/532/CE, com a redação que lhe foi dada pela Decisão da Comissão 2001/118/CE, que estabelece uma lista de resíduos e de resíduos perigosos em conformidade com a Diretiva 75/442/CEE do Conselho relativa aos resíduos e a Diretiva 91/689/CEE do Conselho relativa aos resíduos perigosos, com as alterações que lhe foram introduzidas. |
|-------------------------|---|

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão 18-03-2015

B222

| | |
|---|--|
| Revisão | 2 |
| Data de substituição | 06-10-2014 |
| Número da FDS | 4592 |
| 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.