



F : Altamente
Inflamável



Xn : Nocivo

Apresentamos os novos e correspondentes Pictogramas, segundo o novo Regulamento CRE (classificação, rotulagem e embalagem) (Regulamento (CE) n.º 1272/2008), obrigatório a partir de 1 de Junho de 2015, para as Misturas/Preparações.



1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Nome comercial

CAPSULA Rawl R-CAS

1.2 Nome da empresa

Rawlplug Limited

Skibo Drive

Thornliebank Industrial Estate

Glasgow G46 8JR

1.3 Número de telefone da empresa em caso de emergência: Tel.: 0141-638-7961

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

R10: Inflamável, manter longe de fontes de ignição, não fumar.

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes:

Não são necessárias medidas especiais.

Recomendações para armazenagem:

Não aplicável.

Mais informações sobre as condições de armazenamento:

Mantenha em local fresco. Proteger do calor. Proteger do sol. Não mantenha acima de 25 ° C.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Chem. nome /% de conteúdo símbolo / / R frases

Peróxido de dibenzoílo; 202-327-6 94-36-0 / 1 - <20 / Xi & E & 2-36-43

Estireno; 202-851-5 100-42-5 / 1 - <12,5 / Xn 10-20-36/38

4. PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais: Mudar a roupa encharcada.

Em caso de emergência:

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

INTEC, S.A.

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRIA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt

FICHA DE SEGURANÇA	Página: 2 de 5
	Data: 12/02/2004
Ampola Química R-Cas	Revisão: 1
	0060-428/430/ 432/436/442/446

Inalação: Garantir o fornecimento de ar fresco. Em caso de sintomas procurar assistência médica conselho.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com água e sabão água, consultar um médico se os sintomas persistirem.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar aconselhamento médico.

Ingestão: Não aplicável

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Os meios adequados de extinção: jacto de água. Espuma. Pó seco.

Meios não adequados de extinção: Jato de água denso

Perigos especiais decorrentes formar a própria substância ou preparação ou produtos de combustão:

Risco de formação de produtos tóxicos de pirólise. Carbono, monóxido de carbono (CO). Óxidos de nitrogênio (NOx).

O equipamento especial de protecção para os bombeiros: Use auto de respiração aparelho.

Informações adicionais: Resfriar recipientes em perigo com jato de spray de água

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais: Manter afastado de fontes de ignição. Use protetor pessoais roupa.

Precauções ambientais: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Absorva os resíduos com material absorvente (por exemplo: areia).

Remover resíduos mecanicamente. Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento seguro: Não são necessárias medidas especiais se usado corretamente.

Manusear com cuidado, evitar o choque, fricção e impacto.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Conselhos adicionais de design de sistema de ingredientes com limites de profissionais para a ser monitorizado.

Valor substância:

Peróxido de dibenzoílo MAK: 5mg/m³E, 2000

Estireno MAK: 20ppm BAT, (Y) 2000

Em caso de emergência:

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV
808 250 143

Número Europeu de Emergência
112

INTEC, S.A.

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira
2625-125 PÓVOA DE SANTA IRIA
Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283
www.intec.pt • parafusos@intec.pt

FICHA DE SEGURANÇA	Página: 3 de 5
	Data: 12/02/2004
Ampola Química R-Cas	Revisão: 1
	0060-428/430/ 432/436/442/446

Proteção respiratória: Não aplicável.

Proteção Mãos: luvas de protecção
Olhos: óculos de protecção

Medidas gerais de protecção: evitar contacto com a pele / olhos

Medidas de higiene: No trabalho não fumar, comer ou beber.
Lavar mãos antes dos intervalos e depois do trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Solida
Cor: Não aplicável
Odor: Não aplicável
PH: Não se aplica.
Ponto de ebulição (° C): Não determinado
Ponto de inflamação (° C): 31 (resina)
Inflamabilidade: Não determinado
Limite inferior de explosão: Não Aplicável
Limite superior de explosão: Não Aplicável
Propriedades combustíveis: Não
Pressão de vapor (kPa): Não determinado
Densidade (g / ml) 1,15
Solubilidade em água: Insolúvel
Coeficiente de partição n-octanol: Não determinado.
Água Viscosidade: 2200mpas (23 ° C)
Densidade relativa do vapor no ar: Não determinado
Velocidade de evaporação: não determinado.
Ponto de fusão (° C): Não determinado.
Temperatura de auto-ignição: Não determinado.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reações perigosas:
Polimerização com evolução de calor. Decomposição com água, ácidos e álcalis.

Produtos perigosos da decomposição:
Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Aguda por via oral OCDE 401: DL50 rato
Aguda por via cutânea OECD 402: DL50 coelho
Efeito irritante nos olhos OCDE 403: Não determinado.
Irritação da pele 404 da OCDE: Não determinado.
Sensibilização OCDE 405: Não determinado.

Em caso de emergência:	Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV	Número Europeu de Emergência
	808 250 143	112

INTEC, S.A.

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira
2625-125 PÓVOA DE SANTA IRIA
Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283
www.intec.pt • parafusos@intec.pt

FICHA DE SEGURANÇA	Página: 4 de 5
	Data: 12/02/2004
Ampola Química R-Cas	Revisão: 1
	0060-428/430/ 432/436/442/446

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade nos peixes: Não determinado.
Comportamento em compartimentos ambientais. não determinado.
Comportamento em Unidade de Tratamento: Não aplicável.
Toxicidade em bactérias: Não determinado
Biodegradável: Não aplicável
Demanda química de oxigênio (DQO): Não aplicável
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO 5): Não se aplica
Conselhos AOX: componentes não perigosos.
Contém componentes de 76/464/EC: Sim
Informação geral: Dados ecológicos não disponíveis.
Toxicologia Subaguda: Não determinado
Toxicologia crônica: Não determinado.
Validação Mutagenética: Não determinado.
Toxicidade Reprodutiva / validação: Não determinado.
Cancerogenicidade / validação: Não determinado.
Experiências práticas feitas: Nenhuma.

Observações gerais

Não há dados toxicológicos disponíveis. Produto classificado com base no cálculo procedimento da directiva preparação.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminar como lixo perigoso.
Número de resíduos: 0804011

Eliminação de embalagens contaminadas:
As embalagens não contaminadas podem ser enviadas para reciclagem.
Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas como por produto.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR: Não classificado como D
Pressão vapor: Não classificados como produtos perigosos.
Classificação de acordo com IMDG: Não classificados como produtos perigosos.
Condições para quantidades limitadas: Não classificados como produtos perigosos.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação de acordo com a IATA:
IATA-DGR: Classe 3, grupo de embalagem III
Mercadorias perigosas: resina poliéster kit Classe: 3, ONU 3269,
Declaração: III, ponto de fulgor: 31 ° C
Rotulagem: kit de poliéster resina da ONU 3269

Em caso de emergência:	Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV	Número Europeu de Emergência
	808 250 143	112

INTEC, S.A.

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira
2625-125 PÓVOA DE SANTA IRIA
Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283
www.intec.pt • parafusos@intec.pt

FICHA DE SEGURANÇA	Página: 5 de 5
	Data: 12/02/2004
Ampola Química R-Cas	Revisão: 1
	0060-428/430/ 432/436/442/446

Rotulagem:

O produto é classificado e rotulado de acordo com as directivas comunitárias.

Símbolos de perigo:

Irritante contém peróxido de dibenzoílo

R10: Inflamável

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

S3 / 7: Conservar em recipiente bem fechado em local fresco.

S60. Este material e seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.

Nenhum rótulo especial necessário para algumas preparações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Regulamentações nacionais

Mercadorias não perigosas em conformidade com a ADR 2.2.3.1.5

Outras informações Frases-R

R10: Inflamável

R2: Risco de explosão através de fogo, choque ou outras fontes de ignição.

R20: Nocivo por inalação.

R36/38: Irritante para os olhos e pele.

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Informação sobre regulamentação

* 91/155 (2001/58)

* 67/458 (2001/59)

* 1999-1945 (2001/60)

* 91/689 (2001/118)

* 89/542

* ADR (23.07.01)

* ODM-Code (30.Amdt)

* IATA-DGR (2002)

* Classificação de acordo com VbF

* Classe perigo para a água

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE

A informação nesta Ficha de Segurança foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta Ficha de Segurança foi preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação Ficha de Segurança pode não ser aplicável.

Elaborado:

Aprovado:

Em caso de emergência:	Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV	Número Europeu de Emergência
	808 250 143	112

INTEC, S.A.

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRIA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt