

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: BC Therm 30

Código Comercial: BC2T30CF

DOP: 3.1.5.28929

1.2 Utilizações identificadas como relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Uso recomendado: Cola regularizadora

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beiricola-Fábrica de Cimento Cola da Beira Alta,

Lda Parque Industrial, lote 7

3450-232, Mortágua

Tel.: (+351) 966 192 480 / e-Mail: beiricola@hotmail.com

1.4 Número de telefones de emergência

INEM Tel.: 112

CIAV – Centro de Informação Antivenenos Tel.: 808 250 143

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura:

De acordo com o regulamento CE nº 1272/2008 (CPL).



H315 Atenção, Skin Irrit. 2, provoca irritação cutânea.



H317 Atenção, Skin Sens. 1B, pode provocar reação alérgica á pele.



H335 Atenção, STOT SE 3, pode irritar as vias respiratórias.



H318 Perigo, Eye Dam. 1, provoca lesões oculares graves.

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



GHS07



GHS05

Perigo:

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.

P305 + P351+ P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Recomendações especiais:

Nenhuma

Contém:

Cimento, Portland, produtos químicos, Flue dust

2.3. Outros perigos:

Não relevante

As Argamassas não se enquadram nos critérios de classificação como PBT ou mPmB, de acordo com o Anexo XIII do REACH (Regulamento (CE) N.º 1907/2006).

Outros perigos:

Sem outros perigos

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Componentes

N.A.

3.2 Misturas

Componentes perigosos segundo o Regulamento CE e classificação correspondente:

Identificação	Nome químico/classificação		concentração
CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4 INDEX: Não aplicável REACH: Não aplicável	Cimento, Portland, produtos químicos Regulamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Perigo	25 – <50%
CAS: 68475-76-3 EC: 270-959-9 INDEX: Não aplicável REACH: 01-2119486767-17-XXXX	Flue dust, Portland cement Regulamento 1272/2008	8Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Perigo	1 - <2,5%

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos:

No caso de usar lentes de contacto, retirá-las de imediato. Lavar os olhos com água limpa abundante durante, pelo menos, 10 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico, levando esta Ficha de Segurança.

Em caso de contacto com a pele:

Retirar o vestuário contaminado e lavar cuidadosamente a pele com sabão e água. Caso persista a irritação, consultar um médico, levando esta Ficha de Segurança.

Em caso de inalação:

No caso de inalação, respirar ar puro. Caso persista a irritação, consultar um médico, levando esta Ficha de Segurança.

Em caso de ingestão:

No caso de ingestão acidental lavar a boca com água e beber grande quantidade de água. Em circunstância alguma deve ser provocado o vômito.

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

Olhos: O contacto das poeiras de argamassas (seco ou húmido) com os olhos pode causar lesões graves e potencialmente irreversíveis.

Pele: A argamassa pode ter um efeito irritante na pele húmida (devido à transpiração ou humidade) ou originar dermatites por contacto após prolongado contacto. O contacto prolongado entre as poeiras de argamassas e a pele húmida pode causar irritação, dermatites ou queimaduras.

Inalação: A inalação frequente de grandes quantidades de poeiras de argamassas durante um largo período de tempo aumenta o risco de desenvolvimento de doenças pulmonares.

Ambiente: Em condições normais de utilização, não se prevê que o produto constitua um perigo para o ambiente.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sempre que contactar um médico na sequência das exposições anteriores, leve esta Ficha de Dados de Segurança consigo.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, transporte e manuseamento. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de proteção contra incêndios. Não se recomenda utilizar extintores a/com água como agente de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é combustível nem explosivo e não facilita ou contribui para a combustão de outros materiais.

Se entrar em combustão ou decomposição térmica derivado a altas temperaturas são gerados subprodutos que podem ser altamente tóxicos, que podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento respiratório e roupa protetora apropriada, em função da magnitude do incêndio.

Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não a despejar para a rede de esgotos ou cursos de água.

Se for possível, em questões de segurança, retirar de imediato da zona os produtos em bom estado.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar dispositivos de proteção individual.

Remover todas as fontes de ignição.

Proporcionar uma ventilação adequada.

Utilizar proteção respiratória adequada.

Consultar as medidas de proteção descritas nos pontos 7 e 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir qualquer penetração do produto no solo ou subsolo. Evitar que as águas desaguem na rede de esgotos ou cursos de água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o resultado do derrame ou fuga e utilizá-lo. Usar na limpeza métodos secos, como aspiração, que não originem dispersão de poeiras. Nunca utilizar ar comprimido. Assegurar que os trabalhadores usam equipamento de proteção individual adequado e evitar que as poeiras de espalhem. Evitar a inalação das poeiras argamassa e o contacto com a pele. Colocar o material derramado num contentor. Depois da recolha, lave com água a zona e os materiais afetados.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com olhos e pele e a exposição a fortes concentrações de pó. Evitar a formação de depósitos de pó.

Utilizar o sistema de ventilação localizado.

Não utilizar recipientes vazios que não tenham sido previamente limpos.

Antes de realizar as operações de mudança, assegurar-se de que nos recipientes não haja materiais e resíduos incompatíveis.

O vestuário contaminado deve ser substituído antes de aceder às zonas de refeição. Durante a operação não coma e não beba.

Ver a secção 8 para os dispositivos de proteção recomendados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições técnicas de armazenagem Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 30 °C

Conservar sempre as embalagens de um material idêntico ao de origem.

7.3. Utilizações finais específicas

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

8.1. Parâmetros de controlo

Cimento, portland, produtos

químicos CAS: 65997-15-1

EC: 266-043-4

ACGIH - LTE mg/m³(8h): 1 mg/m³ – função pulm., sintomas resp., asma

DNEL (Trabalhadores):

Flue dust, portland cement

CAS: 68475-76-3

EC: 270-659-9

ACGIH - LTE mg/m³(8h): 4 mg/m³ - Notas: A4, (E,R) - função pulm., sintomas resp., asma

DNEL (População):

CAS: 68475-76-3

EC: 270-659-9

ACGIH - LTE mg/m³(8h): 4 mg/m³ - Notas: A4, (E,R) - função pulm., sintomas resp., asma

PNEC (concentrações máximas para um ecossistema (Ambiente)):

STP 6mg/l solo 5 mg/Kg

Intermitentes 0,282 mg/L

Água doce 0,028 mg/L - Sedimentos 0,875 mg/Kg Água marinha 0,003 mg/L – Sedimentos 0,088 mg/Kg

8.2. Controlo da exposição

Providenciar ventilação adequada. Sempre que possível, isso deve ser feito com o uso de ventilação local e boa extração geral.

Proteção individual:

Pictograma	Equipamento de segurança	Marcação	Norma ECN
	Máscara auto-filtrante para gases e vapores	CE CAT III	EN 405:2001+A1:2009
	Luvas de proteção contra riscos menores	CE CAT I	EN 420 e EN 374
	Óculos de proteção contra salpicos de líquidos	CE CAT II	EN 166:2001 EN ISO 4007:2012

Usar óculos de segurança fechados contra salpicos de líquidos. EN 166:2001 EN ISO 4007:2012

Observações:

Usar vestuário que garanta uma proteção total para a pele, revestidas em algodão, borracha ou PVC. Utilizar luvas de proteção que garantam uma proteção total. Por exemplo de PVC, neopreno ou borracha. É aconselhável luvas neopreno (0,5mm). Luvas desaconselhadas: nenhuma.

Todos os dispositivos de proteção individual devem estar em conformidade com a as normas CE (como a EN 374 para as luvas e a EN 166 para os óculos), conservados de forma apropriada e eficiente.

A durabilidade de uso dos dispositivos de proteção contra os agentes químicos depende de diversos fatores (tipo de uso, fatores climáticos e meios de conservação), que podem reduzir notavelmente o tempo de uso previsto nas normas CE.

Consultar sempre o fornecedor dos dispositivos de proteção.

Instruir o trabalhador sobre o uso dos dispositivos e do equipamento. Controlo térmicos: sem dados disponíveis

Controlo da exposição ambiental: Evitar o derrame do produto para o meio ambiente (ver epígrafe 6.2, 6.3 e 7.1)

Controlo técnicos apropriados: sem dados disponíveis

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS
9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspetto/Forma:	Pó
Cor:	N.A.
Odor:	N.A.
Limiar olfativo:	N.A.
PH:	Alcalino
PH (dispersão aquosa, 10%):	N.A.
Ponto de fusão / congelamento:	N.A.
Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	N.A.
Ignição sólida/gasosa:	N.A.
Limite de inflamabilidade superior ou inferior ou limite de explosão:	N.A.
Densidade dos vapores:	N.A.
Ponto de combustão:	N.A.
Velocidade de elaboração	N.A.
Pressão de vapor:	N.A.
Densidade relativa:	N.A.
Densidade dos vapores:	N.A.
Solubilidade em água:	Endurece com a água
Solubilidade em óleo:	N.A.
Viscosidade:	N.A.
Temperatura de auto-ignição:	N.A.
Limites de inflamabilidade no ar (% vol.):	N.A.
Temperatura de decomposição:	N.A.
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	N.A.
Propriedades explosivas:	N.A.
Propriedades oxidantes:	N.A.
Propriedade comburentes:	N.A.
Inflamabilidade:	N.A.
Temperatura de inflamação:	Não inflamável (>60 °C)

Temperatura de auto-ignição:	1010 °C
Limite de inflamabilidade inferior:	N.A.
Limite de inflamabilidade superior:	N.A.

9.2. Outras Informações:

Tensão superficial a 20 °C:	N.A.
Índice de refração:	N.A.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**Reatividade**

Estável em condições normais (se utilizado de acordo com as especificações do produto)

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais (se utilizado de acordo com as especificações do produto)

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações com ácidos.

Reações com metais leves na presença de humidade e formação de hidrogénio.

10.4. Condições a evitar

Humidade durante o armazenamento pode originar formação de torrões e perda de qualidade do produto.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em particular.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

a) Toxicidade aguda	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
b) Corrosão/irritação cutânea	O produto é classificado: Skin Irrit. 2(H315)
c) Lesões oculares graves/irritação ocular	O produto é classificado: Eye Dam. 1(H318)
d) Sensibilização respiratória ou cutânea	O produto é classificado: Skin Sens. 1(H317)
e) Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
f) Carcinogenicidade	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
g) Toxicidade reprodutiva	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	O produto é classificado: STOT SE 3(H335)
i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida.	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
j) Perigo de aspiração	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração $\geq 0,1\%$

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1. Toxicidade**

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente. Dados não disponíveis para o preparado.

Biodegradabilidade: dados não disponíveis para a mistura. N.A.

12.2. Persistência e degradabilidade

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

12.4. Mobilidade no solo

N.A.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração $\geq 0,1\%$

12.7. Outros efeitos adversos

N.A.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Atuar em conformidade com as disposições locais e nacionais vigentes.

91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e subsequentes emendas.

Eliminação produto endurecido (código CER): 17 01 01

Eliminação produto não endurecido (código CER): 17 01 01

O código europeu dos desperdícios sugerido está baseado na composição do produto como é fornecido. De acordo com o campo específico de aplicação, pode ser necessário

atribuir um código de desperdício diferente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.1. Número ONU**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte. Número ONU: ==

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

N.A.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Rodoviário (ADR): material não

perigoso ADR-Número mais alto:

N.A.

Transporte aéreo (ICAO/IATA): material não

perigoso IMO/IMDG: material não perigoso

14.4. Grupo de embalagem

N.A.

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho:

Não N.A.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

N.A.

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

N.A.

Via aérea (IATA):

N.A.

Via marítima (IMDG):

N.A.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho) Diretiva 2010/75/UE

Diretiva 2010/75/UE

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013
Regulamento (EU) n. 2020/878
Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto: Nenhuma limitação.

Limitações respeitantes às substâncias contidas: Nenhuma limitação.

Regulamento REACH nº 1907/2006 – All. XVII

Este produto contém Cr (VI) abaixo dos limites estabelecidos no anexo XVII pt.47. Respeitar a valide de acordo com as informações descritas na embalagem.

Decreto Legislativo de 9 de abril de 2008, n.º 81 Título IX, “substâncias perigosas – Capítulo I – Proteção contra agentes químicos”

Diretiva 2000/39/CE and s.m.i. (Professional limit)

Decreto Legislativo de 3 de abril de 2006, n.º 152 e subsequentes alterações e adições.

(Normas relativas ao ambiente)

Diretiva 2012/18/UE (Seveso III): N.A.

Acordo ADR– Código IMDG – Regulamento

IATA VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

N.A.

15.2. Avaliação da segurança química

Não

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto das frases utilizadas no parágrafo 3:

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H372 A exposição prolongada ou repetida causa danos aos órgãos por inalação.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição
3.2/2	Skin Irrit. 2 Irritação cutânea,	Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1 Lesões oculares graves,	Categoria 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1 Sensibilização cutânea,	Categoria 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B Sensibilização cutânea,	Categoria 1B
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 1

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
3.2/2	Método de cálculo
3.3/1	Método de cálculo
3.4.2/1	Método de cálculo
3.8/3	Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

DOP – Documento de Origem de Produção

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa

Unido, Comissão das Comunidades Europeias

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada.

Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a verificar a idoneidade e a integridade de tais informações em relação à utilização específica que pretende fazer.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de

Mercadorias Perigosas

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LTE: Exposição prolongada.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de mercadorias Perigosas.

STE: Exposição breve.

STEL: Limite de exposição a curto prazo

STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de exposição

TWATLV: Valor limite de exposição para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

OEL: Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

VLE: Threshold Limiting Value. Limite de exposição a substâncias sem danos para o humano

WGK: Classe de perigo aquático – Alemanha

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory Relatório de

DSL: DSL - Lista de substâncias domésticas (Canadá)

N.A.: Não disponível

Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

SECÇÃO 12: Informação ecológica

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação