## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# **ACTION CAN**

N.º da versão: 1.0

Data de publicação: 10-Novembro-2022 Data de revisão: 10-Novembro-2022

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou

CD-90 FG

designação da mistura

Número de registo

Sinónimos Nenhum.

Código do produto UDS000743AE

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

Utilizações identificadas Lubrificantes

Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa CRC Industries UK Ltd.

Endereço Wylds Road

Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset

Reino Unido

 Número de telefone
 +44 1278 727200

 Fax
 +44 1278 425644

 E-Mail
 hse.uk@crcind.com

 Página web
 www.crcind.com

Nome da empresa CRC Industries Europe by

Endereço Touwslagerstraat 1

9240 Zele Bélgica

 Número de telefone
 +32(0)52/45.60.11

 Fax
 +32(0)52/45.00.34

 E-Mail
 hse@crcind.com

 Página web
 www.crcind.com

1.4. Número de telefone de

emergência

Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)

Center de informação

antivenenos

800 250 250 (Disponível 24 horas por dia.)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Perigos físicos

Aerossóis Categoria 1 H222 - Aerossol extremamente

inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do

calor.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK SDS PORTUGAL

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Aerossol extremamente inflamável.

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. H229

Recomendações de prudência

Prevenção

Manter fora do alcance das crianças. P102

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de P210

ignição. Não fumar.

Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P211

Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P251

Não atribuído. Resposta

Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P410 + P412

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Nenhum.

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o 2.3. Outros perigos

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em

níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

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

#### 3.2. Misturas

Os componentes não são perigosos ou estão abaixo dos limites de declaração exigidos.

### Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

M: Fator M

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases

são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a

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

composição

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Informação geral Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma

precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Se surgirem sintomas, deslocar a vítima para o ar livre. Obter assistência médica se os sintomas Inalação

persistirem.

Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente. Contacto com a pele

Contacto com os olhos

Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão

No caso improvável de ingestão, contactar um médico ou o centro de informação antivenenos. Enxaguar a boca. Não provocar o vómito sem se aconselhar junto do Centro de Informação Antivenenos. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do

estômago penetre nos pulmões.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto.

como retardados

4.3. Indicações sobre cuidados

Tratar os sintomas

médicos urgentes e tratamentos especiais

necessários

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK SDS PORTUGAL

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Aerossol extremamente inflamável. Será inflamável em caso de proximidade de chamas.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Espuma. Pós químicos secos. Dióxido de carbono (CO2).

adequados

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Conteúdo sob pressão. O recipiente sob pressão pode explodir quando exposto a calor ou chamas. Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

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

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Os bombeiros devem usar os equipamentos padrão para proteção, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com escudo facial, luvas, botas de borracha e, em ambientes fechados, aparelho respiratório autónomo.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos. As embalagens expostas à ação do calor devem ser arrefecidas com água pulverizada e retiradas do local do incêndio, se isto for possível sem riscos. Os recipientes devem ser arrefecidos com água para prevenir a acumulação de pressão do vapor. Para combater incêndios de grande porte em área de carga, usar mangueira conduzida mecanicamente, sem operador, ou monitorizar a ação dos bicos de aspersão, se possível. Caso não seja possível, evacuar a área e deixar o incêndio prosseguir até se extinguir.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Ventilar dependências fechadas antes de entrar. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deter a fuga se tal puder ser feito sem risco. Levar o cilindro para uma área segura e aberta se não for possível reparar a fuga. Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) afastados do material derramado. O produto não é miscível com água e dispersa-se na superfície da água. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não utilizar se o botão do spray estiver ausente ou defeituoso. Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro material incandescente. Não fumar aquando da utilização de sprays ou antes de as superfícies estarem totalmente secas. Não cortar, soldar, soldar por solda branda, perfurar, esmerilar ou expor os recipientes ao calor, chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Todos os equipamentos usados no manuseamento do produto devem estar ligados à terra. Não reutilizar os recipientes vazios. Evitar o contacto prolongado ou repetido com a pele. Evitar a exposição prolongada. Utilizar somente em locais bem ventilados. Usar equipamento de proteção individual adequado. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a uma temperatura superior a 50 °C/122 °F. Não perfurar, incinerar ou esmagar. Não manusear nem armazenar próximo de chama aberta, calor ou outras fontes de ignição. Este material pode acumular eletricidade estática que pode provocar faíscas e tornar-se uma fonte de ignição. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

Classe de armazenamento (TRGS 510): 2B (Difusores de aerossóis e isqueiros)

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

Não disponível.

UDS000743AE N.º da versão: 1,0 Data de revisão: 10-Novembro-2022 Data de publicação: 10-Novembro-2022

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK

do material: CD-90 FG - Action Can - UK SDS PORTUGAL

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Portugal. VLE. Norma relativa à exposição profissional a agentes químicos (NP 1796)

ComponentesTipoValorFormaÓleo mineral branco (CASTWA5 mg/m3Fracção inalável.

8042-47-5)

Valores-limite biológicos Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

recomendados

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

População em geral

ComponentesValorFator de avaliaçãoNotasÓleo mineral branco (CAS 8042-47-5)93 mg/kg pc/dia<br/>35 mg/m3Longa duração, Sistémica, Inalação93 mg/kg pc/dia<br/>35 mg/m3TrabalhadoresValorFator de avaliaçãoNotasÓleo mineral branco (CAS 8042-47-5)

Oleo mineral branco (CAS 6042-47-5)

Longa duração, Sistémica, Dérmica 220 mg/kg pc/dia Longa duração, Sistémica, Inalação 160 mg/m3

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

ComponentesValorFator de avaliaçãoNotasÓleo mineral branco (CAS 8042-47-5)Intoxicação secundária17 g/kg300Oral

#### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às

condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os

níveis no ar a um nível aceitável.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve

ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do

equipamento.

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos). Utilizar proteção

ocular em conformidade com a norma EN 166.

Proteção da pele

- Proteção das mãos Utilizar luvas de protecção adequadas. O tempo de ruptura da luva deve ser mais duradouro do

que o uso do produto. No caso do trabalho durar mais tempo do que a ruptura da luva, esta deve

ser trocada na metade do trabalho.

Recomendam-se luvas de nitrilo. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas.

- Outras Usar vestuário de protecção adequado.

Proteção respiratória Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Aparelho

respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral. (Filtro tipo ABEK)

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene Não fumar durante a utilização. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como

lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente

as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

Controlo da exposição

ambiental

As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido.
Forma Aerossol
Cor Incolor.

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK

UDS000743AE N.º da versão: 1,0 Data de revisão: 10-Novembro-2022 Data de publicação: 10-Novembro-2022

Odor Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

340 °C (644 °F)

ebulição

Inflamabilidade Não disponível. 220,0 °C (428,0 °F) Ponto de inflamação Temperatura de autoignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível. рH Não aplicável. Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Insolúvel em água Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor logarítmico)

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade relativa 0,87 g/cm3 20 °C Densidade de vapor Não disponível. Características das partículas Não disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às

classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança

Taxa de evaporação Não disponível. Viscosidade 70.6 mm<sup>2</sup>/s

SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar Evitar altas temperaturas. Contacto com materiais incompatíveis.

Agentes fortemente comburentes. 10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de Óxidos de carbono.

decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação A inalação prolongada pode ser nociva.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Contacto com a pele Contacto com os olhos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de Ingestão

exposição profissional.

A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto. Sintomas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Toxicidade aguda Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Lesões/irritacões oculares

graves

Sensibilização respiratória Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

UDS000743AE N.º da versão: 1,0 Data de revisão: 10-Novembro-2022 Data de publicação: 10-Novembro-2022

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

específicos - exposição

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

repetida Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informações sobre misturas versus informações sobre

Não disponível.

substâncias

11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades** desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

Outras informações

Não disponível.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Contudo, isto não exclui a

possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou deteriorante

12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

Não existem dados. 12.3. Potencial de

bioacumulação Coeficiente de partição

Não disponível.

n-octanol/água (log Kow) Fator de bioconcentração

Não disponível.

(BCF)

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados.

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema

endócrino

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

12.7. Outros efeitos adversos

GWP: 1

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos Resíduos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas** rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

recipientes vazios.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição. Não reutilizar os

Métodos de

eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Conteúdo sob pressão. Não perfurar, incinerar ou esmagar. Eliminar o

conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Eliminar de acordo com as normas aplicáveis. Precauções especiais

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**ADR** 

14.1. Número ONU UN1950

14.2. Designação oficial de AEROSSÓIS inflamáveis

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK

UDS000743AE N.º da versão: 1,0 Data de revisão: 10-Novembro-2022 Data de publicação: 10-Novembro-2022

Risco subsidiário Não atribuído.

Label(s) 2.1

N° do perigo (ADR) Não atribuído.

Código de restrição em

túneis

ADR/RID - Código de

classificação:

em Não atribuído.

D

5F

**14.4. Grupo de embalagem** Não atri **14.5. Perigos para o** Não

ambiente

14.6. Precauções especiais Ler

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento

IATA

**14.1. Número ONU** UN1950

14.2. Designação oficial de AEROSSÓIS inflamáveis

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 2.1

**Risco subsidiário** Não atribuído. **14.4. Grupo de embalagem** Não atribuído.

14.5. Perigos para o Não

ambiente

Código ERG 10L

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

para o utilizador manuseamento.

Outras informações

Aeronaves de Permitido com restrições.

passageiros e de carga

Apenas em aeronaves Permitido com restrições.

de carga

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

**14.1. Número ONU** UN1950

14.2. Designação oficial de AEROSSÓIS inflamáveis

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 2.1

**Risco subsidiário** Não atribuído. **14.4. Grupo de embalagem** Não atribuído.

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho Não EmS F-D. S-U

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

para o utilizador manuseamento.

**14.7. Transporte marítimo a** Não estabelecido.

granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

ADR; IATA; IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas



### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK
UDS000743AE N.º da versão: 1,0 Data de revisão: 10-Novembro-2022 Data de publicação: 10-Novembro-2022

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

#### **Autorizações**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

#### Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

#### Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

Não consta das listagens.

**Outros regulamentos** 

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os

requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

15.2. Avaliação da segurança

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

química

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ATE: Estimativa da Toxicidade Aguda de acordo com o REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 (CRE)

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

Teto: Limite máximo de exposição de curta duração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

PAG: Potencial de Aquecimento Global.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Concentração máxima no local de trabalho, Alemanha)).

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios.

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico).

REACH: Registo, Avaliação e Autorização de Produtos Químicos (REGULAMENTO (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Regulamentos internacionais relativos ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)).

RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TLV: Valor-limite.

TWA: Média ponderada no tempo. COV: Compostos orgânicos voláteis.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável. STEL: Limite de exposição de curta duração.

#### Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto por extenso de quaisquer advertências que

tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade Não disponível.

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

Nenhum.

Nenhum.

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A CRC Industries Europe UK Limited não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. As informações constantes nesta ficha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e experiência atualmente disponíveis. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de quaquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança. Os produtos são regidos pelo Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP); Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH) (em cada um dos casos, tal como alterado e substituído) e outras leis aplicáveis. É da responsabilidade do importador ou dos utilizadores a jusante assegurar a conformidade do produto que importam. Um SDS fornecido na(s) língua(s) oficial(ais) de um país não é uma garantia de conformidade nesse país.

Nome do material: CD-90 FG - Action Can - UK