Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000722 7 20170629 (PT)

Revisão de: UDS000722 20160405

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

#### 1.1. Identificador do produto

#### FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Aerossol

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

Produtos de soldagem

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

**CRC Industries UK Ltd. Ambersil House - Wylds Road Castlefield Industrial Estate TA6 4DD Bridgwater Somerset United Kingdom** 

Tel.: +44 1278 727200 Fax.: +44 1278 425644 E-mail: hse.uk@crcind.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008

Física: Aerossol, categoria 1

Aerossol extremamente inflamável.

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

Classificação com base em dados de ensaio.

Saúde: irritação ocular, categoria 2

Provoca irritação ocular grave.

Classificação com base em método de cálculo.

Ambiente: Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 3

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação com base em método de cálculo.

#### 2.2. Elementos do rótulo



1/10

#### **CRC Industries UK Limited**

Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação : 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

UDS000722\_7\_20170629 (PT)

UDS000722\_20160405

### Rotulagem de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008

### Pictogramas de perigo:





Revisão de:

Palavra-sinal:	Perigo				
Advertências de perigo:	H222 : Aerossol extremamente inflamável. H229 : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. H319 : Provoca irritação ocular grave. H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.				
Recomendações de prudência:	P102 : Manter fora do alcance das crianças.				
	P210 : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 : Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 : Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P280 : Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P305/351/338 : 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. P410/412 : Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501-2 : Eliminação de conteúdo/contentor num ponto de recolha de lixos autorizado.				
Informações suplementares sobre os perigos:	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  Contém:				
	N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3 methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen- 2-amine Pode provocar uma reacção alérgica.				

### 2.3. Outros perigos

Não há informações disponíveis

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Componentes perigosos	Número de registo	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo	Notas
hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado do petróleo Gases de petróleo liquefeitos	01- 2119485926- 20	68512- 91-4	270-990- 9	50- 75	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G



Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação:

29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

UDS000722 7 20170629 (PT)

UDS000722 20160405

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	01- 2119456620- 43	-	(926- 141-6)	25- 50	Asp. Tox. 1	H304	B,Q
Alcolhol C10, ethoxylated	-	26183- 52-8	Polymer	1-5	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2	H302,H319	
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos,	01- 2119463583- 34	-	(918- 811-1)	1-5	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H336,H304,H411	Q
N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3 methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen-2- amine	-	56358- 10-2	260-125- 3	<1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315,H319	

Revisão de:

#### **Explanation notes**

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto ocular :	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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto cutâneo: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Inalação: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

Caso seja ingerido acidentalmente, não provoque o vomito e procure ajuda Ingestão:

médica.

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

Inalação : A inalação excessiva dos vapores do dissolvente pode causar náusea,

cefalalgia e tonturas.

Pode provocar distúrbios gastrintestinais Ingestão:

Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos

Contacto cutâneo: Pode causar irritação.

Sintomas: vermelhidão e dor

Contacto ocular: Irritante para os olhos

Sintomas: vermelhidão e dor

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

Conselho geral: Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)



B : substancias para as quais a regulamentacao nationalia preveja limites de exposicao no local de trabalho

G : Isentos da obrigação de registo de acordo com o artigo 2 (7) do regulamento REACH 2º 1907/2006.

K : nao e necessario classificar a substancia como cancerigena, a substancia contem menos de 0,1 % m/m, de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)

Q: O número CAS é apenas um identificador indicativo a ser utilizado fora da UE para as entradas de inventário globais.

<sup>(\*</sup> Explicação de frases: ver capítulo 16)

Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

UDS000722 7 20170629 (PT)

UDS000722 20160405

Revisão de:

Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

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

As embalagens de aero-sol podem explodir, caso sejam expostas a temperaturas superiores aos 50°. Forma produtos de decomposição perigosos CO, CO2.

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

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s) Em caso de incêndio, não respirar os fumos

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

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

Cortar todas as fontes de inflamação Proporcionar uma ventilação adequada Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes

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

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado Deitar em recipiente adequado

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Conservar longe do calor e de quaisquer fontes de inflamação Evitar acumulação de cargas electro-státicas



Ref.Nr.:

Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do FLAW DETECTOR PENETRANT 2 producto:

Data de criação : 29.06.17 Version: 2.0

UDS000722\_7\_20170629 (PT)

Revisão de: UDS000722 20160405

O equipamento deve ser ligado à terra

Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão.

Utilizar apenas ferramentas antichispa.

Não respirar os aerossóis e vapores.

Proporcionar uma ventilação adequada

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Lavar bem depois de usar

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Manter disponíveis frascos de banho ocular

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

Embalagem sob pressão: Proteger contra os raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°. Conservar fora do alcance das crianças.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Produtos de soldagem

## SECÇAO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição:

Não há informações disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

Procedimentos de controlo :	Proporcionar uma ventilação adequada Conservar longe do calor e de quaisquer fontes de inflamação Evitar acumulação de cargas electro-státicas
Protecção pessoal :	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto. Proporcionar uma ventilação adequada Utilizar luvas de protecção adequadas
respiratória :	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Recomendada proteção respiratória:	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)
cutânea y 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.
Luvas recomendadas:	Nitrilo
olhos :	Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.
Controlo da exposição ambiental:	Evitar a libertação para o ambiente.
	Recolher o produto derramado.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas



Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

producto: Ref.Nr.: UDS000722 7 20170629 (PT)

Revisão de: UDS000722 20160405

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

(Para os dados dos aerossóis do produto sem carburante)

Aspecto: estado físico: Líquido com propelente propano/butano.

cor: Vermelho. odor: Solvente. Não aplicável. pH: Ponto/intervalo de ebulição : Não disponível.

>62 °C Ponto de inflamabilidade :

Velocidade da evaporação : Não disponível. Limites de explosão : limite Não disponível.

superior: limite inferior: Não disponível. Pressão de valor : Não disponível.

0.865 g/cm3 (@ 20°C). Densidade relativa:

Hidro-solubilidade: Insolúvel na água

Auto-inflamabilidade: > 200 °C Viscosidade: Não disponível.

#### 9.2. Outras informações

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

#### 10.2. Estabilidade química

Estável

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

#### 10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica



Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000722 7 20170629 (PT)

UDS000722 20160405

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

Revisão de:

preenchidos

Corrosão/irritação cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

Lesões oculares

Provoca irritação ocular grave. graves/irritação ocular:

cutânea:

Sensibilização respiratória ou com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

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

Efeitos tóxicos na reprodução: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)? exposição única:

com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) ? exposição repetida:

com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

Perigo de aspiração: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

#### Informações sobre vias de exposição prováveis:

Inalação : A inalação dos vapores do solvente pode provocar náusea, dores de cabeça e

tontura.

Ingestão: Pode provocar distúrbios gastrintestinais

Contacto cutâneo : Pode causar irritação. Contacto ocular: Irritante para os olhos

#### Dados toxicológicos:

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
Alcolhol C10, ethoxylated	26183-52- 8	LD50 oral (rato)	1000 mg/kg
		LD50 via dérmica (rato)	> 2000 mg/kg
N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3 methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen-2-amine	56358-10- 2	LD50 oral (rato)	> 2000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos,	-	LD50 oral (rato)	> 5000 mg/kg
		LC50 inalação (rato)	4688 mg/m3
		LD50 via dérmica (coelho)	> 2000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	LD50 oral (rato)	> 5000 mg/kg
		LC50 inalação (rato)	>5000 mg/kg
		LD50 via dérmica	> 5000



Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação:

29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000722\_7\_20170629 (PT)

Revisão de:

UDS000722 20160405

(coelho)

mg/kg

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 3 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Dados ecotoxicológicos:

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
Alcolhol C10, ethoxylated	26183-52-8	IC50 algas	< 47 mg/l
		LC50 peixe	< 7 mg/l
		Dáfnia EC50	5.3 mg/l
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos,	-	IC50 algas	> 10 mg/l
		LC50 peixe	2-5 mg/l
		Dáfnia EC50	3-10 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 peixe	1000 mg/l
		Dáfnia EC50	1000 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados experimentais disponíveis

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Insolúvel na água

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não há informações disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

produto: Deitar fora este produto e o seu recipiente com a devida precaução.



8 / 10

### **CRC Industries UK Limited**

Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto:

FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000722 7 20170629 (PT) Revisão de: UDS000722 20160405

Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar

num local autorizado para recolha de resíduos.

Regulamentos nacionais: A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou

nacional

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

Número-UN: 1950

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte AEROSOLS da ONU:

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

Classe: 2.1 ADR/RID - Código de 5F classificação:

#### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente Não perigoso: IMDG - Poluente marinho: No IATA/ICAO - Ambientalmente Não perigoso:

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID - Código túnel: (D) F-D, S-U IMDG - Ems: IATA/ICAO - PAX: 203 IATA/ICAO - CAO 203

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 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



9/10

Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Art.31

Nome do producto : FLAW DETECTOR PENETRANT 2

Data de criação: 29.06.17 Version: 2.0

**Ref.Nr.:** UDS000722\_7\_20170629 (PT)

**Revisão de:** UDS000722\_20160405

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)

Alteração à Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE da directiva sobre dispensadores de aerossóis 75/324/CEE.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

### SECÇÃO 16: Outras informações

\*Advertência de perigo H220 : Gás extremamente inflamável.

H280 : Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

H302: Nocivo por ingestão.

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 : Provoca irritação cutânea. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

REVISÕES EM CAPÍTULO : 8.2. Controlo da exposição acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

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.

