

Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

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

1.1. Identificador do produto

WB-90
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.
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)
Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

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 3
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Não inflamável sob as condições normais de uso
(Ensaio de inflamabilidade em ambiente fechado, FEA X610-E, com resultados negativos)
Classificação com base em dados de ensaio.

Saúde: não classificado
Classificação com base em método de cálculo.

Ambiente : não classificado
Classificação com base em método de cálculo.

2.2. Elementos do rótulo



1 / 10

CRC Industries UK Limited
Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6
4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.actioncan.com

Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
 Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

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

Palavra-sinal:	Atenção
Advertências de perigo:	H229 : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
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. P251 : Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P410/412 : Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
Informações suplementares sobre os perigos:	Contém 18 % em massa de componentes inflamáveis. Contém: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 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
dimetiléter; éter metílico	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	10-25	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
triethanolamine	01-2119486482-31	102-71-6	203-049-8	<1	-	-	B
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	-	2634-33-5	220-120-9	<0.05	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H330,H302,H315,H318,H317,H400,H411	X,R

Explanation notes

A : substancias para as quais a regulamentacao comunitaria preveja limites de exposicao no local de trabalho

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

R : Substâncias presentes em produtos fitofarmacêuticos e produtos biocidas consideradas registadas de acordo com o artigo 15 do regulamento REACH 2º 1907/2006.

X : SCL (limites de concentração específicos)

(* Explicação de frases: ver capítulo 16)



Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado
Lavar o local do derramamento com água e detergente

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
Não pulverizar directamente sobre chama ou corpo incandescente.
Não furar as embalagens de aerosol, mesmo depois de usadas.
Não respirar os aerossóis e vapores.
Proporcionar uma ventilação adequada
Evitar o contacto com a pele e os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.
Armazenar em local bem ventilado.
Armazenar em lugares onde seja possível evitar a congelação.
Conservar fora do alcance das crianças.

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

Produtos de soldagem

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :

Componentes perigosos

Nr-CAS

métodos



4 / 10

CRC Industries UK Limited
Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6
4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.actioncan.com

Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
 Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

A UE estabeleceu os seguintes limites de exposição:			
dimetiléter; éter metílico	115-10-6	TWA	1000 ppm
Limites de exposição definidos nacionalmente, Portugal			
dimetiléter; éter metílico	115-10-6	TWA	1920 mg/m3

8.2. Controlo da exposição

Procedimentos de controlo :	Proporcionar uma ventilação adequada Conservar longe do calor e de quaisquer fontes de inflamação
Protecção pessoal :	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto. Proporcionar uma ventilação adequada
respiratória :	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Recomendada protecção respiratória:	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)
cutânea e mãos :	Em caso de contacto accidental com o produto, use luvas resistentes a produtos químicos (norma EN 374). A utilização de luvas descartáveis é aceitável, desde que sejam mudadas imediatamente depois de salpicos ou derramamentos. Em todos os casos, manipule e utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial.
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-químicas

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 DME.
cor :	Leitoso.
odor :	Odor característico.
pH :	8.5-9.5
Ponto/intervalo de ebulição :	Não disponível.
Ponto de inflamabilidade :	none °C (Taça Fechada)
Velocidade da evaporação :	Não aplicável.
Limites de explosão : limite superior :	Não disponível.
limite inferior :	Não disponível.
Pressão de valor :	Não disponível.
Densidade relativa :	0.99 g/cm3 (@ 20°C).
Hidro-solubilidade :	Solúvel na água
Auto-inflamabilidade :	> 200 °C
Viscosidade :	> 7 mPa.s (@ 40°C).

9.2. Outras informações



Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

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 : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Ingestão : A ocorrência de ingestão é improvável
Contacto cutâneo : Pode causar irritação.
Contacto ocular : Pode causar irritação.

Dados toxicológicos :

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
triethanolamine	102-71-6	LD50 oral (rato)	6400 mg/kg
		LC50 inalação (rato)	1.8 mg/m3
		LD50 via dérmica (coelho)	> 2000 mg/kg
dimetiléter; éter metílico	115-10-6	LC50 inalação (rato)	309 mg/l

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

não classificado

Dados ecotoxicológicos:

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
triethanolamine	102-71-6	LC50 peixe	1460 mg/l
		Dáfnia EC50	609.9 mg/l
dimetiléter; éter metílico	115-10-6	IC50 algas	154.9 mg/l
		LC50 peixe	4.1 mg/l
		Dáfnia EC50	4.4 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Prontamente biodegradável - OECD 301B

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis



Nome do produto : WB-90 Data de criação : 06.05.20 Version : 1.1
Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT) Revisão de :

12.4. Mobilidade no solo

Solúvel na água

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados experimentais disponíveis
PAG (Potencial de aquecimento global): 0

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento 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 da ONU: AEROSOLS

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: 2.2
ADR/RID - Código de classificação: 5A

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não



Nome do producto :	WB-90	Data de criação :	06.05.20 Version : 1.1
Ref.Nr.:	BDS002566_7_20200506 (PT)	Revisão de :	

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 qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.

