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

Nome do

WB-90 producto:

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)

PortugalCentro 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

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

Nome do **WB-90**

producto:

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

P102: Manter fora do alcance das crianças. prudência:

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 inflamaveis.

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	-	-	В
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 nationalia 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)



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

Nome do

WB-90

Data de criação:

06.05.20 Version: 1.1

producto: Ref.Nr.:

BDS002566 7 20200506 (PT)

Revisão de:

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto ocular : Se a substância entrar em contacto com os olhos, lavar de imediato com água

abundante.

Contacto cutâneo : Lavar com sabonete e água abundante.

Inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa

posição que não dificulte a respiração.

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

médica.

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

Inalação : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde

Ingestão: Pode provocar distúrbios gastrintestinais

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

Contacto cutâneo : Pode causar irritação. **Contacto ocular :** Pode causar irritação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Conselho geral : Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico

(mostrar-lhe o rótulo, se possíve).

Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

água, espuma, dióxido de carbono ou pó

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

As embalagens de aerossol 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



3 / 10

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

Nome do WB-90

producto: WB-90

Ref.Nr.:

BDS002566 7 20200506 (PT) Revi

Revisão de :

Data de criação :

06.05.20 Version : 1.1

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



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

Nome do **WB-90** Data de criação: 06.05.20 Version: 1.1 producto:

Revisão de: Ref.Nr.: BDS002566_7_20200506 (PT)

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 proteção respiratória:	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)
cutânea e mãos :	Em caso de contacto acidental 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.

: Ha 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

Não disponível. superior:

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



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

Nome do **WB-90**

producto:

Ref.Nr.:

BDS002566_7_20200506 (PT)

170 g/l

Data de criação:

06.05.20 Version: 1.1

Revisão de:

COV:

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

Embalagem sob pressão: Proteger contra os raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°.

Evitar o sobreaquecimento

Armazenar em lugares onde seja possível evitar a congelação.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Corrosão/irritação cutânea:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Sensibilização respiratória ou cutânea:	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



6/10

CRC Industries UK Limited

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

Nome do producto:

WB-90

Data de criação:

06.05.20 Version: 1.1

Ref.Nr.:

BDS002566_7_20200506 (PT)

Revisão de:

Toxicidade para órgãos-alvo com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são específicos (STOT)? preenchidos exposição única: 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

A ocorrência de ingestão é improvável Ingestão :

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



7 / 10

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

Nome do

WB-90

Data de criação :

06.05.20 Version: 1.1

producto: 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):

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 AEROSOLS da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: 2.2 ADR/RID - Código de

5A classificação:

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente

perigoso:

Não



8 / 10

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

Nome do WR-9

Ref.Nr.:

producto: WB-90

BDS002566 7 20200506 (PT)

Data de criação :

Revisão de:

06.05.20 Version: 1.1

IMDG - Poluente marinho: IATA/ICAO - AmbientalmenteNo Não

perigoso:

14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID - Código túnel:	(E)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
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

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. H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H330: Mortal por inalação.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

acronyms and synonyms: TWA = Limite de exposição a médio prazo

STEL = Limite de exposição a curto prazo

COV:

PBT = Persistente, bioacumulante e tóxico vPvB = Muito persistente e molto bioacumulante

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



9 / 10

CRC Industries UK Limited

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

06.05.20 Version: 1.1

Nome do producto : Data de criação :

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

