



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 1 de 9

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

1.1. Identificador do produto

Bio Multi Spray 500ml

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

Utilização da substância ou mistura

Lubrificantes e aditivo.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: CTP GmbH

Estrada: Saalfelder Strasse 35h Local: D-07338 Leutenberg

Telefone: +49 (0)36734 230-0 Telefax: +49 (0)36734 230-22

e-mail: msds@bluechemgroup.com

Pessoa de contato: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefone: +49 (0)36734 230-19

Na Alemanha: +49-361-730730 (24 horas/7 dias)

Internet: www.bluechemgroup.com

1.4. Número de telefone de

emergência:

Conselhos adicionais

Número de item: 2981

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo: Aerossol: Aerosol 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 2

Frases de perigo:

Aerossol extremamente inflamável.

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Distillates (petroleum, gasoline), hydrotreated light

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:







Advertências de perigo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

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

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio	Multi	Spray	500ml
-----	-------	--------------	-------

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 2 de 9

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.

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

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P501 Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha

de resíduos perigosos ou especiais.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química

Mistura de solvente

Gás propulsor de aerossol:

Mistura de propano/butano

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação de acordo com o Reg	gulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	•		
64742-47-8	Distillates (petroleum, gasoline), hy	drotreated light		35 - < 40 %	
	265-149-8				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.	1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H3	304 H411 EUH066		
106-97-8	butano			20 - < 25 %	
	203-448-7	601-004-00-0			
	Flam. Gas 1; H220				
74-98-6	propano			15 - < 20 %	
	200-827-9	601-003-00-5			
	Flam. Gas 1; H220				
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter mon	obutílico do etilenoglicol		1 - < 5 %	
	203-905-0	603-014-00-0			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 3 de 9

Recomendação geral

Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas.

Mudar o vestuário molhado.

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de perigo de desmaio, manter a pessoa em posição estável para e durante o transporte.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum contacto com os olhos

No caso de o produto atingir os olhos, lavar de imediato com muita água durante pelo menos 5 minutos, mantendo o olho aberto. Sucessivamente consultar um oftalmologista.

Se for engolido

NÃO provocar o vómito. Consultar um médico.

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

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Todos os meios adequados de extinção

Pó extintor.

Dióxido de carbono (CO2).

Jacto de água pulverizador.

Meios inadequados de extinção

Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Flutua na água. Os vapores são mais pesados do que o ar, estendem-se pelo solo.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

Em caso de incêndio arrefecer os recipientes ameaçados com água.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Prover de uma ventilação suficiente. Usar vestuário de proteção adequado e resistente a solventes, em conformidade com a norma EN 465. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

6.4. Remissão para outras secções

Explosivo. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 4 de 9

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Proporcionar uma boa ventilação no local de trabalho.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

O pavimenbto deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente. Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Não conservar a temperaturas superiores a: 50 °C

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
111-76-2	2-Butoxietanol (EGBE)	20	98		8 h	
		50	246		15 min	
106-97-8	Butano (Gases de hidrocarbonetos alifáticos: Alcanos [C1-C4])	1000	_		8 h	
74-98-6	Propano (Gases de hidrocarbonetos alifáticos: Alcanos [C1-C4])	1000	_		8 h	

8.2. Controlo da exposição

Medidas de higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Protecção ocular/facial

Usar óculos de proteção totalmente fechados em caso de perigo de salpico para os olhos.

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: FKM (borracha de flúor (Viton)).NBR (Borracha de nitrilo).

Protecção respiratória

Proporcionar uma boa ventilação no local de trabalho.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Aerossol
Cor: incolor
Odor: caraterístico

Método





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 5 de 9

Mudanças do estado de agregação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de < 0 °C

ebulição:

Superior Limites de explosão:

Temperatura de ignição: > 200 °C

Densidade (a 20 °C): 0,699 g/cm³

Hidrossolubilidade: difícilmente solúvel.

(a 20 °C)

9.2. Outras informações

Nenhumas indicações

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Nenhuma decomposição em caso de utilização adequada.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não conservar a temperaturas superiores a: 50 °C

Manter afastado do calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes

Alcalis (lixívias)

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição em caso de utilização adequada.

Não são conhecidas reações perigosas.

Monóxido de carbono.

Dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 6 de 9

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico				
	Vias de exposição	Método	Dose	Espécies	Fonte
64742-47-8	Distillates (petroleum, gasoline), hydrotreated light				
	oral	DL50	>15000 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	DL50	3400 mg/kg	Ratazana	
	por inalação (4 h) vapor	CL50	13100 mg/l	Ratazana	
106-97-8	B butano				
	por inalação (4 h) gás	CL50	273000 ppm	Ratazana	GESTIS
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol				
	oral	DL50	470 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	ATE	1100 mg/kg		
	por inalação vapor	ATE	11 mg/l		
	por inalação aerosol	ATE	1,5 mg/l		

Irritação ou corrosão

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar iritação.

Irritação ocular: é possível uma irritação.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Método	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte
64742-47-8	Distillates (petroleum, gasoline), hydrotreated light					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	4,6 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coeficiente de epartição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
106-97-8	butano	2,89
74-98-6	propano	2,36
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol	0,81 (25°C)

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 7 de 9

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Não eliminar juntamente com o lixo doméstico.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob

pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons),

contendo substâncias perigosas Classificado como resíduo perigoso.

Número de identificação de resíduo - Resíduos

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob

pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons),

contendo substâncias perigosas Classificado como resíduo perigoso.

Eliminação das embalagens contaminadas

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU: Mistura de propano/butano

14.3. Classes de perigo para efeitos 2

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ):1 LQuantidade libertada:E0Categoria de transporte:2N.º Risco:-Código de restriução de túneis:D

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU: Mistura de propano/butano





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 8 de 9

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



2

Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: E0

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU: Mistura de propano/butano

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Marine pollutant:

Precauções especiais: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantidade limitada (LQ): 1000 mL Quantidade libertada: E0 EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo (ICAO)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU: Mistura de propano/butano

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Precauções especiais: A145 A167 A802

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantidade libertada: E0

IATA Instruções de embalagem - Passenger:203IATA Quantidade máxima - Passenger:75 kgIATA Instruções de embalagem - Cargo:203IATA Quantidade máxima - Cargo:150 kg

14.5. Perigos para o ambiente





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bio Multi Spray 500ml

Data de Impressão: 18.04.2016 Código do produto: 548 Página 9 de 9

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: sim



Disparador de perigo: Distillates (petroleum, gasoline), hydrotreated light

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE

2004/42/CE (COV): 599,7 g/l

Conselhos adicionais

Contém:

> 30 % hidrocarbonetos alifáticos

Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

Π 22 0	Gas extremamente inhamaver.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H302	Nocivo por ingestão.

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

H312 Nocivo em contacto com a pele.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)