

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	1/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: DP-LUBRICANT BLUE  
Cat. No. 40700005, 40700006, 40700056  
Tamanho da embalagem: 1 l, 5 l, 10 l

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

Aplicação: Agente de arrefecimento e de lubrificação para a trituração e polimento de amostras metalográficas.

Utilizações desaconselhadas: Não foram identificadas utilizações específicas desaconselhadas. (\*)

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

Distribuidor: Struers, Suc. en España  
Camino Cerro de los Gamos 1  
Edificio 1  
CP 28224 Madrid  
Spain  
Tel:+34 ( ) 91 7901204

Responsável pela preparação da ficha de segurança: Responsável pela preparação da ficha de segurança: DHI  
Perguntas ao conteúdo desta ficha de segurança devem ser enviados para:  
struers@struers.dk

**1.4. Número de telefone de emergência**

Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143.  
  
+34 ( ) 91 7901204  
(Apenas durante o horário de expediente)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	2/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP: Flam. Liq. 2;H225  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT RE 2;H373K

### 2.2. Elementos do rótulo



Perigo

#### Contém:

Etandiol

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H373K Pode afectar os órgãos (sangue, timo) após exposição prolongada ou repetida.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.

P305 + P351 + P338 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. Continue a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

### 2.3. Outros perigos

PBT/mPmB: Não classificado como PBT/mPmB pelos critérios actuais da EU.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

O produto contém: solventes orgânicos e pigmentos .

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	3/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

CLP:

%:	No. CAS:	No. CE:	N.º Reg. REACH:	Nome químico:	Classificação:	Notas:
70-85	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	Etanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	
10-15	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28-xxxx	Etandiol	Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373K	
5-<10	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	
<1	94277-77-7	304-661-9	-	Corante Azul	Aquatic Chronic 3;H412	

Referências: O texto completo para todas advertências de perigo está indicado na secção 16.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de queimadura: lavar imediatamente com água em abundância. Durante a lavagem, remover as roupas que não aderirem à pele. Chamar uma ambulância e continuar a lavagem durante o transporte.

Inalação: A pessoa deverá ser colocada ao ar fresco e mantida em calma, sob observação. Em caso de doença, contactar o primeiro socorro e mostrar esta ficha.

Contacto com a pele: Remover as roupas contaminadas e lavar a pele com água em abundância.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Remover as eventuais lentes de contacto e abrir bem os olhos. Em caso de persistência da irritação, continuar a lavagem durante o transporte para o hospital. Mostrar esta ficha.

Ingestão: Enxaguar imediatamente a boca e beber água em abundância. Manter a pessoa sob observação. Em caso de mal-estar, levá-la ao hospital mostrando esta ficha.

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

Sintomas/efeitos: Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde.

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

Cuidados/tratamentos médicos: Tratar sintomaticamente.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	4/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: En caso de combate a incêndios, utilizar espuma resistente ao álcool, gás carbónico, pó químico ou névoa de água. As embalagens expostas à acção do calor devem ser arrefecidas com água e retiradas do local do incêndio, se isto for possível sem riscos.

Meios inadequados de extinção: Não usar jato de água, uma vez que alastrará o incêndio.

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

Riscos específicos: O produto é altamente inflamável e pode, mesmo a temperatura ambiente, pode formar misturas vapor-ar explosivas. Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes. Os vapores podem inflamar-se por uma fagulha, uma superfície quente ou uma brasa.

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

Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios: Utilizar um respirador com fornecimento de ar durante o combate a incêndios.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Proibido fumar, utilizar fogo aberto ou outras fontes de ignição. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Nenhuma recomendação específica. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais: Não deitar aos esgotos, às vias aquáticas nem ao solo.

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

Métodos de limpeza: As quantidades maiores de concentrado não devem ser deitadas nos esgotos, mas removidas com material absorvente. Não utilizar serradura de madeira ou outros materiais combustíveis.

### 6.4. Remissão para outras secções

Referências: Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	5/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Observar as regras de boa higiene industrial.

Medidas técnicas: Proibido fumar, utilizar fogo aberto e outras fontes de ignição.

Precauções técnicas: Recomenda-se a aspiração local.

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

Precauções técnicas de armazenagem: Observar as regras para líquidos inflamáveis.

Condições de armazenagem: Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Evitar o contacto com substâncias comburentes.

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

Utilizações específicas: Dados não conhecidos.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	6/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

(\*)

Valores limite de exposição profissional:

<u>No. CAS:</u>	<u>Nome químico:</u>	<u>Como:</u>	<u>Limite de exposição:</u>		<u>Cat.:</u>	<u>Notas:</u>	<u>Referência:</u>
107-21-1	Etilenoglicol	-	20 ppm	52 mg/m3	MP	Pele	EU
		-	40 ppm	104 mg/m3	CD	Pele; 15min	
107-21-1	Etilenoglicol, aerossol	-		100 mg/m3	VLE-CM	A4	NP1796
64-17-5	Etanol	-	1000 ppm		VLE-CD	A3; 15min	NP1796
67-63-0	2-Propanol (isopropanol)	-	200 ppm		VLE-MP	A4; IBE	NP1796
		-	400 ppm		VLE-CD	A4; IBE; 15min	

Notas:

A4: Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.  
A3: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.  
IBE: índice de exposição biológico.

### 8.2. Controlo da exposição

<u>Medidas técnicas:</u>	Providenciar boa ventilação. Observar os valores-limite OEL e reduzir ao mínimo o risco de inalação dos vapores.
<u>Protecção individual:</u>	O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.
<u>Protecção respiratória:</u>	Em caso de ventilação insuficiente em trabalho de curta duração, usar equipamento respiratório adequado. Usar equipamento respiratório com filtro de gás, tipo A2.
<u>Protecção das mãos:</u>	Utilizar luvas de protecção. Recomendam-se luvas de nitrilo, mas o líquido pode permear as mesmas. Por isso, trocar com frequência as luvas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos. Espessura: 0,5 mm Tempo de protecção: 240 min. (*)
<u>Protecção dos olhos:</u>	Utilizar óculos de protecção/protecção para o rosto.
<u>Protecção da pele:</u>	Em caso de risco de contacto: Utilizar avental ou roupas especiais de protecção.
<u>Controlo de exposição ambiental:</u>	Não-disponível.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	7/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

<u>Forma:</u>	Líquido.
<u>Cor:</u>	Azul.
<u>Odor:</u>	odor a álcool
<u>Limiar olfactivo:</u>	Não-conhecido.
<u>pH:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de fusão:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de ebulição:</u>	85°C
<u>Ponto de inflamação:</u>	12°C
<u>Índice de evaporação:</u>	Não-conhecido.
<u>Inflamabilidade (sólido, gás):</u>	Não-conhecido.
<u>Perigos de explosão:</u>	2-12%
<u>Pressão de vapor:</u>	Não-conhecido.
<u>Densidade de vapor:</u>	Não-conhecido.
<u>Densidade relativa:</u>	0.82
<u>Solubilidade:</u>	Miscível com água.
<u>Coefficiente de partição (n-octanol/água):</u>	Não-conhecido.
<u>Temperatura de auto-ignição (°C):</u>	Não-conhecido.
<u>Temperatura de decomposição (°C):</u>	Não-conhecido.
<u>Viscosidade:</u>	Não-conhecido.
<u>Propriedades explosivas:</u>	Não-conhecido.
<u>Propriedades comburentes:</u>	Não-conhecido.

### 9.2. Outras informações

<u>Outras informações:</u>	Compostos orgânicos voláteis (COV): 812 g/l (calculado)
----------------------------	---

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	8/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Reactividade: Não há dados disponíveis.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Não há dados disponíveis.

### 10.4. Condições a evitar

Condições/matérias a evitar: Luz solar directa. Manter afastado do calor, faísca e chama aberta.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Substâncias comburentes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Dados não conhecidos.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	9/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<u>Toxicidade aguda (Oral):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade aguda (Cutânea):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade aguda (Inalação):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u>	Provoca irritação ocular grave.
<u>Sensibilização respiratória ou cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Mutagenicidade em células germinativas:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade reprodutiva:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>STOT - Exposição única:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>STOT - Exposição repetida:</u>	Pode afectar os órgãos (sangue, timo) após exposição prolongada ou repetida.
<u>Perigo de aspiração:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Inalação:</u>	<p>Quantidades pequenas: Os vapores podem irritar a garganta e as vias respiratórias e provocar tosse.</p> <p>Quantidades maiores: Os vapores podem irritar as vias respiratórias e provocar irritação da garganta, dor de cabeça, tontura e desorientação. Em casos graves, podem também ocorrer a perda dos sentidos, assim como danos permanentes ao sistema nervoso, incluindo o cérebro, e ao fígado. A inalação frequente, mesmo de concentrações fracas, pode provocar irritação, fadiga, dificuldades de memória e, a longo prazo, lesões permanentes do sistema nervoso, incluindo o cérebro, e eventualmente dos rins.</p>
<u>Contacto com a pele:</u>	Um contacto prolongado pode provocar rubor, irritação e pele seca. O produto contém 2-propanol que pode penetrar na pele.
<u>Ingestão:</u>	Pode causar embriaguez, dor de cabeça, tontura, dores de estômago, câibras e, em casos graves, inconsciência, insuficiência renal aguda, parada respiratória e cardíaca. Dose mortal para uma pessoa adulta: Aprox. 50-100 ml (etandiol).

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	10/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Não se espera que o produto seja nocivo ao meio ambiente.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade: O produto é biodegradável. BOD20 > 78%

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: O produto não é bioacumulativo.

### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT/mPmB: Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Nenhum conhecidos.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos resultantes da utilização: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais. Os resíduos são classificados como resíduos perigosos.  
Código CER: 16 05 08

Embalagens contaminadas: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	11/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N°:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

O produto está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de mercadorias perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1. Número ONU**

No. ONU: 1993

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

Denominação de expedição FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Ethanol, Isopropylalcohol Mixture)  
correcta:

Informação Adicional IMDG:  
EmS: F-E , S-E  
MFAG: 1

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

Class: 3

### **14.4. Grupo de embalagem**

PG: II

### **14.5. Perigos para o ambiente**

Poluente marinho: Não.

Matérias Perigosas do ponto Não.  
de vista do Ambiente:

### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Precauções especiais: Nenhum conhecidos.

### **14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

Transporte a granel: Irrelevante.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	12/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N.º:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

---

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Disposições especiais: Como regra geral, os jovens menores de 18 anos não podem trabalhar com este produto. O utente deve receber uma instrução minuciosa sobre o procedimento do trabalho, as propriedades perigosas do produto, assim como as medidas de protecção necessárias.

Regulamentos nacionais: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, e alterações posteriores. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (e alterações posteriores). Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril 2003, e alterações posteriores. Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro 2012. Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro. Decreto-Lei n.º 82/2003 que transpõe para a ordem jurídica interna as Directivas nos. 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2001/58/CE e aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas, e alterações posteriores. NP 1796:2014, Segurança e Saúde no Trabalho, Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Decreto-Lei n.º 178/2006. Decisão da Comissão 2014/955/UE que altera a Decisão 2000/532/CE relativa à lista de resíduos em conformidade com a Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho. Lei n.º 35/2004 de 29 de Julho, e alterações posteriores.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Estado CSA: Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	DP-LUBRICANT BLUE	Página:	13/13
Revisão:	2019-12-09	Impressa:	2019-12-09
Documento N.º:	M0015	SDS-ID:	PT-PT/23.0

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

O utilizador deverá estar instruído sobre a execução do trabalho e conhecer o conteúdo desta ficha.

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: 1, 8.

O (\*) indica as alterações efectuadas em relação à versão anterior.

Aprovado pelo DHI.

*Allan Vorup*

### Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança:

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxica.  
mPmB = muito Persistente e muito Bioacumulável.

### Informações adicionais:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:  
Método de cálculo.

### Texto completo de las indicaciones de peligro:

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373K	Pode afectar os órgãos (sangue, timo) após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

As informações contidas nesta ficha de segurança estão baseadas nas informações em nosso poder na data da elaboração da ficha. As informações são fornecidas sob a pressuposição de o produto ser utilizado sob as condições indicadas e conforme o modo de utilização especificado na embalagem ou na literatura técnica relevante. Qualquer outra utilização do produto, eventualmente em combinação com qualquer outro produto ou procedimentos, será da responsabilidade do utilizador.

Elaborado por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).