

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

#### 1.1. Identificador do produto

Código CA (Nufarm) : 2239  
 Código Oracle Receita (Nufarm) : 600000430  
 Códigos Item : 100003099; 100004536  
 Forma do produto : Mistura  
 Nome comercial : EMBLEM FLO  
 Tipo (Nufarm) : Específico País  
 País (Nufarm) : Portugal

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional  
 Especificação do uso profissional/industrial : Herbicida  
 Utilização da substância ou mistura :

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

##### Fabricante

Nufarm S.A.S.  
 28 boulevard Zéphirin Camélinat  
 92230 Gennevilliers - France  
 T +330140855050 - F +330147922545  
[FDS@nufarm.com](mailto:FDS@nufarm.com)

##### Distribuidor

Nufarm Portugal LDA  
 Praça de Alvalade  
 n.º7 - 6.ºEsq.  
 1700-036 Lisboa Portugal

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302  
 Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 H332  
 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317  
 Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d  
 Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1 H400  
 Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1 H410

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

#### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Palavra-sinal (CLP)	: Atenção
Advertências de perigo (CLP)	: H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H361d - Suspeito de afectar o nascituro. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência (CLP)	: P102 - Manter fora do alcance das crianças. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P391 - Recolher o produto derramado. P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Frases EUH	: EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. EUH208 - Contém Bromoxinil Butirato, bromoxinil (octanoato) (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo, Bromoxinil (ISO). Pode provocar uma reacção alérgica.
Frases adicionais	: SPe 3 - Para proteção artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas circunvizinhas. SPe 3 - Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas circunvizinhas SPe 3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m em relação às águas de superfície SP 1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Bromoxinil Butirato	(nº CAS) 3861-41-4 (nº CE) 223-374-9	39,8	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
bromoxinil (octanoato) (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	(nº CAS) 1689-99-2 (nº CE) 216-885-3 (Número de índice) 608-017-00-0	0% - 5%	Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Bromoxinil (ISO)	(nº CAS) 1689-84-5 (nº CE) 216-882-7 (Número de índice) 608-006-00-0	0% - 1%	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Alcoóis, C11-14-iso-, C13-ricos, etoxilado	(nº CAS) 78330-21-9 (nº CE) 616-609-5	0.5% - 1%	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Ácido lignossulfónico, sal de calcio	(nº CAS) 8061-52-7 (nº CE) 617-125-7	0.5% - 1%	Aquatic Chronic 4, H413

Texto completo das frases H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral	: Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, chamar um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Mova a vítima para local ventilado. Chamar imediatamente um médico.

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar-se imediatamente e abundantemente com água. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Se os sintomas persistirem, chamar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água durante um período prolongado mantendo os olhos bem abertos. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Chamar imediatamente um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Pó seco. Dióxido de carbono. Areia. Espuma. Água pulverizada.

Agentes extintores inadequados : jacto de água abundante.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Brometo de hidrogénio. Bromo. Óxidos de nitrogénio. Monóxido de carbono.

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

Protecção durante o combate a incêndios : Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Usar aparelho respiratório autónomo.

Outras informações : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Limitar o derrame dos fluídos resultantes da extinção do incêndio (o produto pode representar perigo para o meio ambiente).

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

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

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Ver capítulo 8.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Procedimentos de limpeza : Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serragem, aglutinante universal, gel de sílica). Apanhar mecanicamente o produto.

Outras informações : Nunca voltar a colocar o produto derramado no recipiente de origem, tendo em vista uma eventual reutilização.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Usar equipamento de protecção individual. Conservar fora do alcance das crianças.

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

Condições de armazenagem : Conservar à temperatura ambiente. Conservar na embalagem de origem. Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

Temperatura de armazenagem : > -5 °C

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

Nenhum.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

### 8.2. Controlo da exposição

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### Roupa de protecção - selecção do material:

Dependendo das condições de utilização, usar luvas protectoras, avental, botas e protecção da cara e cabeça

### Protecção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos (de acordo com a norma europeia EN 374 ou equivalente). Luvas de protecção

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0.4		EN 374
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis	Borracha cloroprena (CR)	6 (> 480 minutos)	0.5		EN 374
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0.7		EN 374

### Protecção ocular:

Óculos de segurança com protecções laterais. EN 166

### Protecção do corpo e da pele:

avental. Botas. Utilizar roupa de protecção química. EN 14605. EN ISO 13982

### Protecção respiratória:

Necessidade de aparelho respiratório apenas em caso de formação de poeira. EN 143

Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
Máscara antigás	Filtro de gás / vapor, ABEK	Exposição a longo prazo, Em caso de inalação de fortes concentrações	EN 14387

### Controlo do limite de exposição do consumidor:

Usar roupas de trabalho adequadas.

### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma	: Líquida
Aparência	: suspensão.
Cor	: bege claro.
Cheiro	: nauseabunda.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 3 - 4
pH solução concentração	: 10 g/l Solução aquosa
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: não determinado
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 353 - 356 °C Decomposição antes da ebulição
Ponto de inflamação	: Nenhum
Temperatura de combustão espontânea	: 514 °C
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não aplicável
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1,24 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: 3,86 (Butirato de bromoxinil)
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Viscosidade, dinâmico/a	: 77 - 1824 mPa·s @ 20°C
Viscosidade, dinâmico/a	: 73 - 665 mPa·s @ 40°C
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburentes.
Limite inferior de explosividade (LIE)	: Não existem dados disponíveis
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não existem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Tensão superficial : 35,4 - 37,6 mN/m @20°C

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de uso.

### 10.4. Condições a evitar

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

EMBLEM FLO	
DL50 oral rato	500 - 2000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 1,25 mg/l/4h (método OCDE 403)
ATE CLP (vapores)	0,53 mg/l/4h
ATE CLP (poeiras, névoa)	0,53 mg/l/4h

Toxicidade aguda (oral)	: Oral: Nocivo por ingestão.
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Inalação: Nocivo por inalação.
Corrosão/irritação cutânea	: coelho. Não causa irritação da pele pH: 3 - 4
Indicações suplementares	: (método OCDE 404)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: coelho. Não causa irritação dos olhos pH: 3 - 4
Indicações suplementares	: (método OCDE 405)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Porquinho da Índia. Sensibilização da pele
Indicações suplementares	: (método OCDE 406)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado (As experiências em animais não revelaram efeitos cancerígenos)
Toxicidade reprodutiva	: Possíveis riscos durante a gravidez com efeitos adversos na descendência
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Toxicidade aquática crónica : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EMBLEM FLO	
CL 50 96 h peixe	0,032 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)
CE50 48 h crustáceo	0,0849 mg/l <i>Daphnia magna</i>
NOEC (crónica)	0,026 mg/l <i>Daphnia magna</i> , 21 d
NOEC crónico peixe	0,0025 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)
LD50, oral	240,1 µg/abelha (48 horas, <i>Apis mellifera</i> (abelha))
LD50, Cutâneo	623,9 µg/abelha (48 horas, <i>Apis mellifera</i> (abelha))
EbC50, algae, <i>Navicula pelliculosa</i> (Freshwater diatom)	0,56 mg/l (96 horas, (butirato de bromoxinil))
EC50, <i>Lemna gibba</i> (Duckweed)	0,13 mg/l (7 dias, (butirato de bromoxinil))

Bromoxinil Butirato (3861-41-4)	
CL 50 96 h peixe	0,0322 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)
CE50 48 h crustáceo	0,208 mg/l
EC50 72h algae	0,75 mg/l
Additional Ecotox information	
Toxicity to algae 96h EbC50 Toxicity to algae: 0.56 mg/l	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Bromoxinil (ISO) (1689-84-5)	
Biodegradação	DT50 < 1 d
bromoxinil (octanoato) (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Biodegradação	DT50 agua = 0,5 d; DT50 solo < 1 d

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

EMBLEM FLO	
Log Pow	3,86 (Butirato de bromoxinil)
bromoxinil (octanoato) (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
Factor de bioconcentração (BCF REACH)	230
Log Pow	5,9 pH7

#### 12.4. Mobilidade no solo

bromoxinil (octanoato) (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
Mobilidade no solo	Koc 639

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

EMBLEM FLO	
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.	
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.	

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não se conhecem outros efeitos

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação local.

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Não reutilizar recipientes vazios. Não colocar no lixo juntamente com os resíduos domésticos. um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.




# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b> 3082	3082	3082
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b> MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Butirato de bromoxinil)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (butirato de bromoxinil)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bromoxynil butyrate)
<b>Descrição do original do transporte</b> UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Butirato de bromoxinil), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bromoxynil butyrate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bromoxynil butyrate), 9, III
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> 9	9	9
		
<b>14.4. Grupo de embalagem</b> III	III	III
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b> Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Não existe informação complementar disponível		

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais de transporte : Nenhum

#### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6  
Disposição especial (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (ADR) : 5l  
Quantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP1  
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP19  
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : T4  
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : TP1, TP29  
Código-cisterna (ADR) : LGBV  
Veículo para transporte em cisterna : AT  
Categoria de transporte (ADR) : 3  
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V12  
Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) : CV13  
Número de perigo : 90  
Painéis cor de laranja :



Código de restrição de túneis (ADR) : -

#### - transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969  
Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Quantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001, LP01
Disposições especiais de embalagem (IMDG)	: PP1
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: IBC03
Instruções para cisternas (IMDG)	: T4
Disposições especiais para cisternas (IMDG)	: TP2, TP29
N.º de FS (Fogo)	: F-A
N.º FS (Derramamento)	: S-F
Categoria de carregamento (IMDG)	: A

### - Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA)	: E1
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y964
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: 30kgG
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 964
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 450L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 964
Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	: 450L
Disposição especial (IATA)	: A97, A158, A197
Código ERG (IATA)	: 9L

### 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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Outras informações, restrições e disposições legais : WGK Germany: 3 - Severe hazard to waters.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 1
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 4
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1



# EMBLEM FLO

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
EUH208	Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

### NUFARM SDS TEMPLATE

*Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto*