

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

1.1. Identificador do produto

CA Code (Nufarm)	: 2134
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000549
Item codes	: 110004234
Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: CLEMENTGROS PLUS
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Portugal

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial	: Apenas para uso profissional
Utilização da substância ou mistura	: Regulador de crescimento

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

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	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	H318
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3	H336
Perigo de aspiração, categoria 1	H304
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

Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

CLEMENTGROS PLUS

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)	: Perigo
Componentes perigosos	: Hidrocarbonetos, C10-C13, Aromáticos, <1% Naftaleno; Alquil benzeno sulfonato em 2-etilhexanol
Advertências de perigo (CLP)	: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H315 - Provoca irritação cutânea. H318 - Provoca lesões oculares graves. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência (CLP)	: P102 - Manter fora do alcance das crianças. P103 - Ler o rótulo antes da utilização. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração 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. Continuar a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P391 - Recolher o produto derramado. P501 - Eliminar o conteúdo e a 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.
Frases adicionais	: SP 1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.] Ao entrar na parcela, o trabalhador deve usar camisa de mangas compridas, calças compridas e calçado adequado. SPo - Após a aplicação não entrar na parcela antes que o produto esteja seco. Usar luvas de proteção e vestuário de proteção durante as operações de mistura, carga, limpeza, e manutenção do equipamento de pulverização.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

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]
Hidrocarbonetos, C10-C13, Aromáticos, <1% Naftaleno	(nº CAS) 64742-94-5 (nº CE) 922-153-0 (Nº REACH) 01-2119451097-39	75% - 100%	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Calcium dodecylbenzene sulfonate in 2-ethylhexanol	(nº CAS) 26264-06-2 & 104-76-7	0 - 5%	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alquil benzeno sulfonato em 2-etilhexanol	(nº CAS) 90194-26-6 & 104-76-7	0 - 5%	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
(R)-2-(2,4-DICHLOROPHOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER	(nº CAS) 865363-39-9	4.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H, ver secção 16

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Mova a vítima para local ventilado.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com sabão e água abundante. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Caso a irritação ocular persista: Consultar um oftalmologista. Lavar imediatamente com água durante um período prolongado mantendo os olhos bem abertos.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Lavar a boca com água. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO provocar o vómito.

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 : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Agentes extintores inadequados : jacto de água abundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Um incêndio produzirá fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar riscos para a saúde.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : A decomposição térmica gera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente. Delimitar e conter os fluídos da extinção. Não descarregar nos esgotos ou no meio ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Usar aparelho respiratório autónomo. Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

- Procedimentos gerais : Ver capítulo 8.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para contenção : Recolher o produto derramado.
- Procedimentos de limpeza : Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serragem, aglutinante universal, gel de sílica). Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e meter num recipiente adequado para eliminação.
- 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. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Conservar fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado.

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

Informações sobre armazenamento misto : Conservar fora do alcance das crianças. Evitar o contacto do produto com a água.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado.

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

Equipamento de protecção individual:

Roupa de protecção. Luvas. Óculos de segurança.

Protecção das mãos:

luvas de borracha nitrílica

Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

Protecção do corpo e da pele:

Roupas de protecção de mangas compridas



Limite e controlo da exposição no ambiente:

Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público. Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Cor	: Amarelo.
Cheiro	: aromático.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 6.55 (1% aq)
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não aplicável
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: ≈ 64.5 °C Método de teste UE A.9
Temperatura de combustão espontânea	: 450 °C Método de teste UE A.15
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não aplicável
Densidade relativa	: 0.904 Método de teste UE A.3
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: 3.81 (pH 7) (Dichlorprop-p EHE)
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: 2.04 - 2.24 mPa·s (método OCDE 114)
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburentes.
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

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

CLEMENTGROS PLUS	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 423)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)
Hidrocarbonetos, C10-C13, Aromáticos, <1% Naftaleno (64742-94-5)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 4778 mg/m ³
(R)-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER (865363-39-9)	
DL50 oral rato	824 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	4.1 mg/l/4h
Calcium dodecylbenzene sulfonate in 2-ethylhexanol (26264-06-2 & 104-76-7)	
DL50 oral rato	1086 - 1980 mg/kg
Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea. pH: 6.55 (1% aq)
Indicações suplementares	: coelho Irritante (método OCDE 404)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves. pH: 6.55 (1% aq)
Indicações suplementares	: coelho Provoca lesões oculares graves. (método OCDE 405)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não possui efeito sensibilizante
Indicações suplementares	: (método OCDE 429)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Pode provocar sonolência ou vertigens.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Perigo de aspiração	: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Toxicidade aquática aguda	: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Toxicidade aquática crónica	: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

CLEMENTGROS PLUS

Outras informações ecotoxicológicas

14d EyC50 (Myriophyllum spicatum) 1.56 mg/l (total shoot length)
14d EyC10 (Myriophyllum spicatum) 0.215 mg/l (dry weight)
14d NOErC (Myriophyllum spicatum) 0.448mg/L (total shoot length, fresh weight, dry weight)

Hidrocarbonetos, C10-C13, Aromáticos, <1% Naftaleno (64742-94-5)

CL 50 96 h peixe	3.6 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
CE50 48 h crustáceo	1.1 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae	0.22 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

(R)-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER (865363-39-9)

CL 50 96 h peixe	10.2 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
CL 50 96 h peixe	7.9 mg/l Lepomis macrochirus
CE50 48 h crustáceo	> 1.5 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae	6.7 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC (crónica)	0.21 mg/l Daphnia magna
NOEC crónico peixe	3.16 mg/L (Oncorhynchus mykiss); 2.15 mg/L (Lepomis macrochirus)

Outras informações ecotoxicológicas

72h EbC50 (Selenastrum capricornutum) 2.4 mg/L
72h NOEC (Selenastrum capricornutum) 0.23
7d NOErC (Lemna gibba) >5.5mg/L

14d EyC50 (Myriophyllum spicatum) 0.04mg/L acid equivalent (total shoot length)
14d EyC10 (Myriophyllum spicatum) 0.006mg/L acid equivalent (dry weight)
14d NOEYC (Myriophyllum spicatum) 0.0125mg/L acid equivalent (total shoot length, fresh weight, dry weight)

Calcium dodecylbenzene sulfonate in 2-ethylhexanol (26264-06-2 & 104-76-7)

CL 50 96 h peixe	10.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
------------------	---

12.2. Persistência e degradabilidade

Hidrocarbonetos, C10-C13, Aromáticos, <1% Naftaleno (64742-94-5)

Biodegradação	69.99 % 28D
---------------	-------------

(R)-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER (865363-39-9)

Persistência e degradabilidade	Biodegradável.
--------------------------------	----------------

12.3. Potencial de bioacumulação

CLEMENTGROS PLUS

Log Pow	3.81 (pH 7) (Dichlorprop-p EHE)
---------	---------------------------------

(R)-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER (865363-39-9)

Log Pow	3.81 (pH7)
Potencial de bioacumulação	Não há bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

CLEMENTGROS PLUS

Tensão superficial	30 mN/m Método de teste UE A.5
--------------------	--------------------------------

(R)-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER (865363-39-9)

Ecologia - solo	Adsorção no solo.
-----------------	-------------------

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

Componente (865363-39-9)	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

Não existe informação adicional disponível

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.
Recomendações para a eliminação das águas residuais	: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor. Não descarregar nos esgotos.
Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem	: Não reutilizar recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
3082	3082	3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU		
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE)
Descrição do original do transporte		
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE), 9, III, POLUENTE MARINHO	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Dichlorprop-P 2EHE), 9, III
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte		
9	9	9
14.4. Grupo de embalagem		
III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente		
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

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)	: M6
Disposições especiais (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas (ADR)	: 5I
Quantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições especiais de embalagem (ADR)	: PP1
Disposições de embalagem em comum (ADR)	: MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores para granel (ADR)	: T4
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores para granel (ADR)	: TP1, TP29
Código-cisterna (ADR)	: LGBV
Veículo para transporte em cisterna	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 3

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

Disposições especiais de transporte - Volumes (ADR) : V12

Disposições especiais de transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR) : CV13

Número de identificação de perigo : 90

Painéis cor de laranja :



- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)

Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4

CLEMENTGROS PLUS

Ficha de dados de segurança

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

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 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.