

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

1.1. Identificador do produto

CA Code (Nufarm) : 2313
 Código do produto : NLI1828
 Oracle Recipe Code (Nufarm) : 600000453
 Item codes : 100006297; 100006298; 100006299
 Forma do produto : Mistura
 Designação comercial : AGILITY
 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

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

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Nufarm S.A.S.
 28 Boulevard Zéphirin Camélinat
 92230 Gennevilliers - France
 T +33140855050 - F +33147922545
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	Organização/Empresa	Endereço	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) nº 1272/2008 [CLP]

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317
 carcinogenicidade, categoria 2 H351
 Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361
 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400
 Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1 H410

Texto completo das categorias de classificação e das advertências de perigo 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

Suspeito de provocar cancro. Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

<tx:_GHS_PICTOS> (CRE) :



GHS07

GHS08

GHS09

AGILITY

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
Ingredientes perigosos	: clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia; mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Advertências de perigo (CRE)	: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H351 - Suspeito de provocar cancro. H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência (CLP)	: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P281 - Usar o equipamento de protecção individual exigido. P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. conteúdo, embalagem local adequado à recolha de resíduos perigosos
Frases EUH	: EUH208 - Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
Frases adicionais	: SP 1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. SPe 3a - Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. SPePT3 - No caso de aplicações aéreas, tomar em consideração os aspetos inerentes a esta técnica de aplicação, de modo a não contaminar as áreas circunvizinhas.

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia	(N.º CAS) 15545-48-9 (N.º CE) 239-592-2 (Número de índice CE) 616-105-00-5	50.9	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida	(N.º CAS) 83164-33-4 (Número de índice CE) 616-032-00-9	3.4	Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	(N.º CAS) 55965-84-9 (Número de índice CE) 613-167-00-5	0.0002-0.0005	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentração específicos:

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	(N.º CAS) 55965-84-9 (Número de índice CE) 613-167-00-5	(C >= 0.0015) Skin Sens. 1, H317 (0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0.6) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral	: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Mova a vítima para um local ventilado. Em caso de sintomas respiratórios: Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Lavar imediatamente com sabão e muita água. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

AGILITY

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 os olhos : Enxaguar imediatamente com água durante um período prolongado, mantendo os olhos bem abertos. Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca. Fazer beber muita água. Chamar imediatamente um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Meios de extinção adequados : Areia. Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : jato de água abundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos. Cloreto de hidrogénio. Cloro. Óxidos de azoto. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho de respiração autónomo. Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Outras informações : Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente. Conter a dispersão dos fluidos resultantes da extinção do incêndio (o produto pode representar perigo para o ambiente).

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais : Ver capítulo 8.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos 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 colocar 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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar à temperatura ambiente.

Temperatura de armazenamento : > 0 °C

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

Nenhuma.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Proteção das mãos:

AGILITY

Ficha de Dados de Segurança

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

Luvas de proteção

Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis, Operações de mistura (sistemas fechados), Carga e descarga, Trabalho de limpeza	Borracha nitrilica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0.4		EN 374-3
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis, Operações de mistura (sistemas fechados), Carga e descarga, Trabalho de limpeza	Borracha de cloropreno (CR)	6 (> 480 minutos)	0.5		EN 374-3
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis, Operações de mistura (sistemas fechados), Carga e descarga, Trabalho de limpeza	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0.7		EN 374-3

Proteção ocular:

Óculos bem ajustados

Tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança, Escudo facial		com proteções laterais, CE sigle 3	EN 166

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado. O equipamento de proteção individual deverá ser escolhido de acordo com as normas CEN e mediante discussão com o fornecedor do equipamento de proteção. EN 14605. EN ISO 13982

Proteção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
Filtros de gás	ABEK	Exposição a longo prazo, Em caso de inalação de concentrações elevadas;	EN 14387



Outras informações:

Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Usar vestuário de proteção adequado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: branco.
Odor	: inodoro.
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 7.6 (produto puro)
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo = 1)	: Não aplicável
Velocidade de evaporação (éter = 1)	: Não aplicável
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis

AGILITY

Ficha de Dados de Segurança

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

Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não inflamável
Temperatura de combustão espontânea	: 460 °C
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Pressão de vapor negligenciável nas condições ambientes
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não aplicável
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1.17 g/cm ³
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: 82 - 918 mPa·s (método OCDE 114)
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburentes de acordo com os critérios CE.
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Tensão superficial	: 34.5 mN/m (@20°C)
Indicações suplementares	: Nenhuma

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

AGILITY	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia (15545-48-9)	
DL50 oral rato	> 10000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutânea rato	> 2000 (método OCDE 402)
CL50 Inalação - Ratazana	> 5.3 mg/l/4h (método OCDE 403)
diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 oral	(método OCDE 402)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 Inalação - Ratazana	> 5.12 mg/l/4h
Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	: coelho. Não causa irritação da pele pH: 7.6 (produto puro)

AGILITY

Ficha de Dados de Segurança

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

Lesões oculares graves/irritação ocular	: coelho. Não causa irritação dos olhos pH: 7.6 (produto puro)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Suspeito de provocar cancro.
Toxicidade reprodutiva	: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)	: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)	: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

AGILITY	
CL50 96 h peixes	8.3 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (rainbow trout)
CE50 48h crustáceos	> 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
CE50 72h algas	0.018 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
EC50, <i>Lemna gibba</i> (Duck weed)	0.013 mg/l (7 d)

clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia (15545-48-9)	
CL50 96 h peixes	20 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris)
CE50 48h crustáceos	67 mg/l <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h algas	0.13 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Informação ecotoxicológica adicional	
CL50 : 272 mg/kg (<i>Coturnix japonica</i>)	

diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)	
CL50 96 h peixes	> 0.109 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (truta arco-íris); OECD 203
CL50 96 h peixes	> 0.0985 mg/l <i>Cyprinus carpio</i> (Carpa comum)
CE50 48h crustáceos	> 0.24 mg/l <i>Daphnia magna</i> ; OECD 202
CE50 72h algas	< 0.001 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i> ; OECD 201
EbC, <i>Scenedesmus subspicatus</i>	0.00025 mg/l (72 horas)
EbC50, <i>Lemna gibba</i>	0.056 mg/l (14 dias)
EC50, <i>Lemna gibba</i>	0.039 mg/l (14 dias)
Indicações suplementares	Não tóxico para as abelhas

12.2. Persistência e degradabilidade

clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia (15545-48-9)	
	672 h pH: 5 - 9
	720 - 960 h

diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia (15545-48-9)	
Log Pow	2.5

diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)	
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	1.596
Log Pow	4.2
Potencial de bioacumulação	Nenhuma bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

AGILITY

Ficha de Dados de Segurança

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

diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)

Mobilidade no solo Soil absorption is not expected.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

AGILITY

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Componente	
diflufenicão (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida (83164-33-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia (15545-48-9)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhuma.

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	: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação de calda. Não colocar no lixo juntamente com os resíduos domésticos. Os recipientes vazios devem ser cuidadosamente enxaguados com muita água e limpa.
Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem	: local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.
Indicações suplementares	: Não reutilizar recipientes vazios.
Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)	: 02 01 08* - resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas

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. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia)
Descrição do documento de transporte		
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia), 9, III, POLUENTE MARINHO	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (clortolurão (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilureia), 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 existem informações suplementares disponíveis		

AGILITY

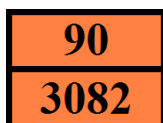
Ficha de Dados de Segurança

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

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)	: M6
Disposições particulares (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas (ADR)	: 5l
Quantidades excluídas (ADR)	: E1
Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições particulares relativas à embalagem (ADR)	: PP1
Disposições relativas à embalagem em comum (ADR)	: MP19
Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)	: T4
Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)	: TP1, TP29
Código-cisterna (ADR)	: LGBV
Veículo para transporte em cisternas	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 3
Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes (ADR)	: V12
Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR)	: CV13
Número de identificação de perigo (N.º Kemler)	: 90
Painéis cor de laranja	:



- Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG)	: 274, 335, 969
Quantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Quantidades excluídas (IMDG)	: E1
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001, LP01
Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG)	: PP1
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: IBC03
Instruções para cisternas (IMDG)	: T4
Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG)	: TP2, TP29
N.º EmS (Fogo)	: F-A
N.º EmS (Derrame)	: S-F
Categoria de carregamento (IMDG)	: A

- Transporte aéreo

Quantidades excluídas 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
Disposições particulares (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

AGILITY

Ficha de Dados de Segurança

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

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 de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

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. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (via cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (via inalatória), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (via oral), categoria 3
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1
Carc. 2	carcinogenicidade, categoria 2
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H331	Tóxico por inalação.
H351	Suspeito de provocar cancro.
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.
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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.