

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

#### 1.1. Identificador do produto

CA Code (Nufarm)	: 2526
Código do produto	: NLI1956
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000318
Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: Kyleo
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	: Uso profissional
Utilização da substância ou mistura	: Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

##### Distribuidor

Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
4021 Linz - Österreich  
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187  
[Katharina.Krueger@nufarm.com](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

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) nº 1272/2008 [CLP]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	H319
Sensibilização cutânea, categoria 1	H317
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2	H411

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 uma reacção alérgica cutânea. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Advertências de perigo (CLP) :

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 - Provoca irritação ocular grave.  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

Recomendações de prudência (CLP)	: P102 - Manter fora do alcance das crianças. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. 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. P391 - Recolher o produto derramado. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional
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, exceto em canais e valas nas doses indicadas. SPe 3 - Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada em relação às zonas circunvizinhas de 20 metros em cereais e pastagens e de 3 em zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva, que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo reduzir a zona não pulverizada em 5 metros em relação às zonas circunvizinhas. Impedir o acesso de gado às áreas tratadas, durante pelo menos 2 semanas, caso existam ervas venenosas. SPe 3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

### 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]
2,4-D COCO AMINO PROPIL DMA	(nº CAS) 1263319-17-0 (nº CE) 934-143-3	32	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
glifosato (na forma de sal de isopropilamónio)	(nº CAS) 38641-94-0 (nº CE) 254-056-8	27,9	Aquatic Chronic 2, H411

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 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 a roupa contaminada. 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. Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Sintomas/efeitos	: Suores. Dores de cabeça. Sensação de debilidade. Diarreia. Náuseas. Cólicas abdominais. Perturbações cardíacas. Perturbações da visão. Coma. Colapso circulatório.
------------------	--

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

Tratamento sintomático.

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

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

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Cloreto de hidrogénio. Cloro. Óxido de azoto. 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.  
Protecção durante o combate a incêndios : Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção química.

### 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

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 armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Conservar à temperatura ambiente.

Temperatura de armazenagem : > 0 °C

Informações sobre armazenamento misto : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

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.

##### 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:

Usar luvas resistentes aos solventes utilizados, em conformidade com EN 374

##### Protecção ocular:

Óculos de segurança com protecções laterais. EN 166

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

### Protecção do corpo e da pele:

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

### Protecção respiratória:

Este produto não deve ser utilizado em condições de ventilação reduzida sem uma máscara de protecção com um filtro anti-gás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387:2004)



### Outras informações:

Despir o vestuário contaminado. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma	: Líquida
Cor	: Amarelo.
Cheiro	: inodoro.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 4,67
pH solução concentração	: 10 g/l
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: ≈ 100 °C
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1,26 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilidade	: Água: Miscível com água
Log Pow	: 0,57 (20°C)
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: 276,7 mPa·s (20°C)
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburentes.
Limites de explosão	: Não pertinente Não pertinente
Limite inferior de explosividade (LIE)	: Não pertinente
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não pertinente

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## 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 reacções perigosas

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

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

### 10.4. Condições a evitar

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Kyleo	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	Não aplicável
glifosato (na forma de sal de isopropilamónio) (38641-94-0)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 5000 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	: Não classificado (Não causa irritação da pele. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: 4,67
Indicações suplementares	: coelho
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Irritação ligeira dos olhos pH: 4,67
Indicações suplementares	: coelho
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Sensibilização da pele
Indicações suplementares	: Porquinho da Índia
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (A Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA), assim como a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA) e outras agências reguladoras do mundo (EPA, APVMA, JMPR administradas em conjunto pela FAO e OMS) classificaram o glifosato como não carcinogénico numa avaliação baseada no risco. A Agência Internacional de Pesquisa em Cancro (IARC) classificou o glifosato como "provavelmente carcinogénico para os seres humanos" (Grupo 2 A) numa avaliação baseada no perigo. Tanto a EFSA como a ECHA consideraram nas suas respetivas revisões a avaliação da IARC, que resultou numa classificação não carcinogénica do glifosato)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
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	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Kyleo	
Viscosidade, cinemático/a	219,6031746 mm <sup>2</sup> /s

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo) : Não classificado

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico) : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Kyleo	
CL 50 96 h peixe	3,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
CE50 48 h crustáceo	2,5 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae	1,28 mg/l Scenedesmus subspicatus
NOEC (crónica)	3,18 mg/l Daphnia magna
EbC50, Scenedesmus subspicatus	0,43 mg/L (72 horas)
ErC50, Lemna Minor	2.7 g/L (7 dias)
EC50, Lemna Minor	1.1 mg/L (7 dias)
NOEC, Lemna Minor	0.1 mg/L (7 dias)
NOEAEC, Lemna gibba	3.2 mg/L (7 dias)

### Outras informações ecotoxicológicas

EC10 (Lemna gibba) 0.18-0.30 mg/L

14d ErC50 (Myriophyllum aquaticum) 3.52mg/L (dry weight)

NOErC (Myriophyllum aquaticum) 0.305 mg/L (growth shoot length, fresh weight, dry weight)

14 ErC10 (Myriophyllum aquaticum) 0.39 mg/L (fresh weight)

NOEC (Eisenia foetida) 472 mg/Kg dw soil

LD50 oral (Apis mellifera) > 106.6 µg/bee

LD50 contact (Apis mellifera) > 100 µg/bee

### glifosato (na forma de sal de isopropilamónio) (38641-94-0)

CL 50 96 h peixe	> 1000 mg/l
CE50 48 h crustáceo	930 mg/l
EC50 72h algae	72,9 mg/l
LD50, Birds	> 2000 mg/kg ((substância testada :, glifosato))
LD50, Cutâneo, Apis mellifera (abelha)	> 100 µg/abelha ((substância testada :, glifosato))
LD50, oral, Apis mellifera (abelha)	> 100 µg/abelha ((substância testada :, glifosato))

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Kyleo	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.

### glifosato (na forma de sal de isopropilamónio) (38641-94-0)

Persistência e degradabilidade	glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina. Difícilmente biodegradável.
Biodegradação	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Kyleo	
Log Pow	0,57 (20°C)
Potencial de bioacumulação	Não há bioacumulação.

### glifosato (na forma de sal de isopropilamónio) (38641-94-0)

Log Pow	< -3,2 glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina
---------	---

### 12.4. Mobilidade no solo

Kyleo	
Koc	884 - 60000 (glifosato)

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Kyleo	
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) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Não reutilizar recipientes vazios. Limpar o recipiente com água. 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 da calda (de 250 ml até 25L).  
A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

### 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. (2,4-D, glifosato)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,4-D, Glyphosate)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,4-D, Glyphosate)
<b>Descrição do original do transporte</b>		
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,4-D, glifosato), 9, III, (-)	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,4-D, Glyphosate), 9, III, POLUENTE MARINHO	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,4-D, Glyphosate), 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

#### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6  
Disposições especiais (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 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  
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 :



Código de restrição em túneis (ADR) : -

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

Código EAC : •3Z

**- 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

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

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

##### França

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : 4511

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		

##### Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

Classe de armazenamento (LGK) : LGK 12 - Líquidos não combustíveis

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de emissões – 12.BImSchV : Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

##### Holanda

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nenhum dos componentes é referido
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Nenhum dos componentes é referido
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Nenhum dos componentes é referido

### Dinamarca

Recomendações da regulamentação dinamarquesa : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Secção	Item alterado	Modificação	Observações
2.1	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.1	Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente	Adicionado	
2.2	Frases EUH	Modificado	
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado	
2.2	Advertências de perigo (CLP)	Modificado	
7.2	Prescrições especiais relativas à embalagem	Adicionado	
8.2	Equipamento de protecção individual	Adicionado	
9.1	Solubilidade na água	Adicionado	
9.1	Viscosidade, dinâmico/a	Removido	
9.1	Viscosidade, dinâmico/a	Modificado	
9.1	Log Pow	Modificado	
9.1	Densidade	Modificado	
9.1	pH	Modificado	
11.1	Motivo, se não classificado	Adicionado	
11.1	Motivo, se não classificado	Adicionado	
11.1	Motivo, se não classificado	Adicionado	
11.1	Motivo, se não classificado	Adicionado	
11.1	Indicações suplementares	Adicionado	
11.1	Motivo, se não classificado	Adicionado	
11.1	Motivo, se não classificado	Modificado	
12.1	NOEC (crónica)	Adicionado	
12.1	CE50 48 h crustáceo	Adicionado	
12.1	NOEC crónico algas	Removido	
12.1	CE50 outros organismos aquáticos 1	Removido	
12.3	Potencial de bioacumulação	Adicionado	
12.3	Log Pow	Modificado	

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves

# Kyleo

## Ficha de dados de segurança

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

H319	Provoca irritação ocular grave.
H411	Tóxico 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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.*