



## PRODUCTOS AJF, SL

Ficha de dados de segurança

### WEEDS 360

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E A EMPRESA

### 1.1. identificador do produto

**WEEDS 360**

#### 1.1.1. nome químico

Não é aplicável a uma mistura de

#### 1.1.2. sinônimos

Nenhum.

#### 1.1.3. Número de índice CLP anexo VI

Não aplicável.

#### 1.1.4. C & G ID NO

Não disponível.

#### 1.1.5. No. CE

Não é aplicável a uma mistura de

#### 1.1.6. Registro REACH No.

Não é aplicável a uma mistura de

#### 1.1.7. CAS

Não é aplicável a uma mistura de

### 1.2. A utilização do produto

Herbicida.

Uso reservado a agricultores e aplicadores profissionais.

### 1.3. Empresa / (Escritório de Vendas)

PRODUCTOS AJF, SL  
Ctra. Moron-Sevilla, KM 41,8  
Border 41530 Moron (Sevilha) -Espanha  
**telefone:** 34 955 853 211  
**Fax:** 34 955 853 213  
**Correio eletrônico:**  
productosajf@productosajf.es

### 1.4. números de telefone de emergência

**telefone:** Espanha: Instituto Nacional de Toxicologia (Service 24h): +34 91 562 04 20  
34 955 853 211 (8-14 h 16-19 h) móvel (24 h) 610 780 655

## 2. IDENTIFICAÇÃO PERIGOS

### 2.1. classificação

#### 2.1.1. Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] (fabricante classificação própria)

irritação dos olhos - Categoria 2

irritação ocular H319Provoca sério.

#### 2.1.2. Classificação nacional: Espanha

irritação dos olhos - Categoria 2

Aquatic Chronic - Categoria 2  
irritação ocular H319Provoca sério.  
H411Tóxico para os organismos aquáticos, eficaz durável.

## 2.2. elementos do rótulo

Rotulado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP): rotulagem do próprio fabricante e rotulado de acordo com a aprovação da formulado na Espanha

### Pictograma (s) de perigo



### Palavra de aviso

atenção

### Indicação (s) de perigo

irritação ocular H319Provoca sério.

### Dica (s) de prudência

mãos P264Lavarse e rosto após manusear.

luvas P280Llevar / vestuário / olhos / face proteção.

P305 + 351 + 338EN CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: claro

cautelosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contato, se presentes e fácil. Continuar a enxaguar.

P337 + 313Si persistir irritação ocular: Get médico.

### Informações adicionais sobre os perigos

EUH401A evitar riscos para as pessoas eo ambiente, siga as instruções usar.

### Rotular elementos: Espanha

Rotulado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP): rotulagem do próprio fabricante e rotulado de acordo com a aprovação da formulado na Espanha

### Pictograma (s) de perigo: Espanha



### Palavra de advertência: Espanha

atenção

### Indicação (s) de perigo: Espanha

irritação ocular H319Provoca sério.

H411Tóxico para os organismos aquáticos, eficaz durável.

### Dica (s) de prudência: Espanha

P261Evitar névoa respiração spray.

P264Lavarse cuidadosamente após manipulação.

liberação P273Evitar aos meios de comunicação meio ambiente.

luvas P280Llevar e vestuário proteção.

P305 + 351 + 338EN CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: claro

cautelosamente com água durante vários minutos. Remova o

P391 Recoger o derramado.  
P501 Elimínese o conteúdo e / ou recipiente de acordo com os regulamentos de resíduos perigoso.

### 2.3. outros perigos

0% da mistura consiste de ingrediente / ingredientes aguda desconhecida toxicidade  
0% da mistura consiste de componentes de toxicidade desconhecida para o ambiente.

#### 2.3.1. possíveis efeitos sobre o meio ambiente

Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

### 2.4. Aparência e odor (cor / forma / odor)

Amarela-âmbar / líquido, isento de outros materiais / luz, aminas

Consulte a secção 11 para toxicológico e secção 12 para informação ambiental.

## 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES

3.1 substância: Não aplicável.

3.2 Mistura: Sim

### Composição / Informação sobre os componentes

componentes	CAS	No. CE	Índice No. UE / Registro REACH Não / C & L ID NO	concentração	classificação
sal de potássio de glifosato	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	35,5%	crônica em meio aquático - Categoria 2; H411; {C}
Eteralkilamina etoxilado	68478-96-6		- / - / -	6%	Toxicidade aguda - Categoria 4, dano ocular - Categoria 1 Aquatic Crónica - Categoria 2; H302, 318, 411; {D}
Água e ingredientes lado da formulao			- / - / -	58,5%	Não classificado como perigoso.;

### ingrediente activo

sal de potássio de N- (fosfonometil) glicina; {Sal de potássio de glifosato}

O texto completo do código de classificação: Consulte a Secção 16.

## 4. PRIMEIRO AID

Use equipamento de protecção pessoal recomendada na secção 8.

### 4.1. Descrição dos primeiros socorros

#### 4.1.1. contacto com os olhos

Enxaguar abundantemente com água imediatamente. Continuar aos 15 minutos pelo menos. Se possível, remova as lentes de contato. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

#### 4.1.2. contacto com a pele

---

Wash pele afetada com água em abundância. Continuar aos 15 minutos pelo menos. Remover a roupa, assistir e jóias contaminada. Lavar roupas e sapatos limpos antes da reutilização. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

**4.1.3. inalação**

Mover-se para o ar livre.

**4.1.4. ingestão**

Oferecer água para beber imediatamente. Não provocar vômitos a não ser aconselhado por pessoal médico. Se ocorrerem sintomas, consultar um médico.

**4.2. A maioria dos sintomas e efeitos importantes, tanto agudos como retardados**

**4.2.1. Efeitos potenciais para a saúde**

**Possíveis vias de exposição:** contacto com a pele, o contacto dos olhos, a inalação

**Contacto com os olhos, a curto prazo:** Ela provoca irritação ocular grave.

**contacto com a pele, a curto prazo:** Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

**Inalação, curto prazo:** Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

**4.3. Indicação da atenção médica imediata e tratamento especial necessário**

**4.3.1. Conselhos para os médicos**

Este produto não é um inibidor da colinesterase.

**4.3.2. antídoto**

O tratamento com atropina e oximas não é indicado.

---

**5. MEDIDAS DE COMBATE INCÊNDIO**

**5.1. Meios de extinção**

**5.1.1. recomendado** Água, espuma, pó seco, o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**5.2. riscos especiais**

**5.2.1. Incêndio e explosão incomum**

Minimizar o uso de água para evitar a poluição ambiental. Precauções ambientais: ver secção 6.

**5.2.2. produtos de combustão perigosos**

O monóxido de carbono (CO), óxidos de fósforo (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Precauções para bombeiros**

SCBA. O equipamento deve ser completamente descontaminado após o uso.

**5.4. Ponto de inflamação**

Ele não pisca.

---

**6. dumping ACIDENTAL**

**6.1. precauções individuais**

Usando manipulação recomendações na Seção 7 e recomendações de proteção pessoal no ponto 8.

**6.2. precauções ambientais**

PEQUENAS QUANTIDADES: Baixo risco ambiental. GRANDES QUANTIDADES: Reduzir a difusão mínimo. Manter afastado de drenos, esgotos, valas e água.

---

### 6.3. métodos de limpeza

Absorver com terra, areia ou material absorvente. PEQUENAS QUANTIDADES: área de derramamento lave com água. Escavar o solo altamente contaminado. Ver a secção 7 de tipos de recipientes.

GRANDES QUANTIDADES: Recolha em recipientes de eliminação. Enxaguar os resíduos com pequenas quantidades de água. Minimizar o uso de água para evitar a poluição ambiental.

Consulte a secção 13 para descarte do produto derramado.

---

## 7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

limpeza adequada e práticas da indústria de higiene pessoal devem ser seguidas. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar bem as mãos depois da manipulação ou o contacto com o produto. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar. equipamentos completamente limpo após o uso. Não contaminar drenos, esgotos e cursos de água com equipamento de lavagem de água. Para o tratamento de lavagens com água, ver a secção 13 dos FDS.

Os contentores vazios ainda vapor e resíduos do produto. SIGA advertências do rótulo mesmo após o recipiente está vazio.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo se há compatibilidades substâncias

**compatíveis para armazenamento:** Aço inoxidável, fibra de vidro, plástico, underglaze revestimento

**materiais incompatíveis para armazenamento:** Aço galvanizado, aço sem forro de baixa temperatura de armazenamento: -15 ° C

temperatura máxima de armazenamento: 50 ° C

Mantenha fora do alcance de crianças. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais. Mantenha em local fresco, bem ventilado e manter bem fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Duração mínima Estado: 2 anos. Esta formulação pode ser armazenada durante 2 a 3 semanas a temperaturas inferiores a -20 ° C, sem efeito. Se os restos de temperatura inferior a -20 ° C durante um período mais longo, a fase aquosa da formulação pode congelar. Se isso acontecer, eu coloquei o produto em uma zona mais quente e recuperar sua homogênea estado original. É recomendável que os usuários sigam boas práticas para agitar os recipientes antes de verter para o tanque as doses de pulverização.

Se congelado, lugar em uma sala quente e agitar com frequência para o produto novamente.

### 7.3. aplicações / de uso final Especial

Não aplicável.

---

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECCÃO PESSOAL

### 8.1. parâmetros de controle

Os limites de exposição ao ar

componentes	Diretrizes de exposição
sal de potássio de glifosato	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.
Eteralkilamina etoxilado	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.
Água e ingredientes lado da formulao	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.

**8.2. controlo da exposição  
controles de engenharia**

Estabelecer um sistema de lavagem dos olhos perto de áreas onde o contato com os olhos pode ocorrer.

**Protecção dos olhos:**

Se o risco de contacto: Usar óculos de protecção contra produtos químicos.

**Protecção da pele:**

Em caso de contacto prolongado ou repetido: Usar luvas resistentes a produtos químicos. Luvas resistentes produtos químicos incluem aquelas feitas de materiais impermeáveis, tal como nitrilo, butilo, neopreno, PVC, borracha natural e / ou laminado barreira.

**Protecção respiratória:**

Ele não requer nada de especial quando usado como recomendado.

Quando recomendado, consultar o fabricante de equipamento de protecção pessoal para o tipo apropriado de equipamento para uma determinada aplicação.

**9. FÍSICAS E QUÍMICA**

Estes dados são valores obtidos a partir de uma amostra do produto, mas podem variar de amostra para amostra. Lá, eles podem ser considerados como uma análise garantida de qualquer amostra ou especificações do produto.

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Cor / gama de cores:	Amarelo - Âmbar
forma:	Líquido, livre de outros materiais
odor:	Luz, amins
Limiar olfactivo:	Qualquer dados.
alterações Forma física (de fusão, ponto de ebulição, etc):	
Ponto de fusão:	Não aplicável.
Ponto de ebulição:	Qualquer dados.
Ponto de inflamação:	Ele não pisca.
Propriedades de explosão:	Não há propriedades explosivas
auto:	Qualquer dados.
temperatura de decomposição auto acelerada (SADT):	Qualquer dados.
As propriedades oxidantes:	Qualquer dados.
Gravidade específica:	1,2514 @ 20 ° C / 4 ° C
pressão de vapor:	Sem volatilidade significativa; solução aquosa.
Vapor de densidade:	Não aplicável.
viscosidade dinâmica:	8,0 mPas @ 20 ° C
A viscosidade cinemática:	ZL4 6,36 @ 20 ° C
densidade:	1,2514 g / cm <sup>3</sup> a 20 ° C
solubilidade:	Totalmente miscível: a água.
pH:	4,8 @ 10 g / L
Partição n- coeficiente octanol / água:	log Pow: <-3,2 @ 25 ° C (Glifosato)

---

## 9.2 Outra informação

taxa de evaporação: 

Qualquer dados.
-----------------

---

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

---

### 10.1. reatividade

Reage com aço galvanizado ou aço não revestido produzir hidrogénio leve, um gás altamente inflamável que pode explodir.

### 10.2. estabilidade química

Estável em condições normais de manuseamento e armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reage com aço galvanizado ou aço não revestido produzir hidrogénio leve, um gás altamente inflamável que pode explodir.

### 10.4. Condições a evitar

nenhum

### 10.5. materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis para armazenamento: aço galvanizado, materiais compatíveis aço temperado não revestido para a loja: consulte a secção 7.2.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos da combustão: Ver Secção 5.

---

## 11. INFORMAÇÃO POISON

---

Esta secção é toxicologistas e outros especialistas da saúde.

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**toxicidade oral aguda:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**Toxicidade aguda por via cutânea:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**toxicidade por inalação aguda:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**Irritação da pele:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**Corrosão / irritação ocular Categoria 2.:**

**Sensibilização da pele:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**Sensibilização respiratória:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**mutagenicidade:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**carcinogenicidade:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**toxicidade reprodutiva / desenvolvimento:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**exposição órgão alvo específico único toxicidade sistémica:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**toxicidade sistémica específica de órgão alvo repetida exposição:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

---

**Perigo de aspiração:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

**A maioria dos sintomas e efeitos importantes, tanto agudos como retardados potenciais efeitos para a saúde**

**Possíveis vias de exposição:** contacto com a pele, o contacto dos olhos, a inalação

**Contacto com os olhos, a curto prazo:** Ela provoca irritação ocular grave.

**Contacto com a pele, a curto prazo:** Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

**Inalação, curto prazo:** Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

Se disponíveis, os dados obtidos a partir de componentes semelhantes e / ou produtos são resumidos abaixo.

**formulação mais concentrada sensibilização da pele**

**cobaias, induções de teste Buehler 9:** Negativo.

**formulação mais concentrada toxicidade por inalação aguda**

**Rato, CL50, 4 horas, aerossol:**> 5.05 mg / l  
Praticamente não-tóxico.

**formulação mais concentrada Toxicidade oral aguda**

**Rato, DL50 (teste limite):**> 5.000 mg / kg de peso corporal  
Orgãos / sistemas visados: nenhum  
Nenhuma mortalidade. Praticamente não-tóxico.

**toxicidade cutânea aguda**

**Rato, DL50 (teste limite):**> 5.000 mg / kg de peso corporal  
Orgãos / sistemas visados: nenhum  
Nenhuma mortalidade. Praticamente não-tóxico.

**irritação da pele**

**Coelho, 6 animais, OCDE 404 teste:**  
Vermelhidão, médio UE: 0,5 Inchaço,  
médio UE: 0,0 Dias para cura: 3 Ligeira  
irritação.

**irritação nos olhos**

**Coelho, 6 animais, OCDE 405 teste:**  
vermelhidão da conjuntiva, médio UE: 1,83 inchaço da  
conjuntiva, da UE média: 1,44 Clouding, médio UE: 1,33  
Iris lesões, média da UE: 0,89 Dias para cura: 14

**N- (fosfometil) glicina; {Glifosato}**  
**genotoxicidade**

Sem genotóxico.

**carcinogenicidade**

Não cancerígena em ratos ou camundongos.

**toxicidade reprodutiva / Desenvolvimento**

---

efeitos no desenvolvimento em ratos e coelhos apenas na presença de toxicidade materna significativa.  
efeitos reprodutivos em ratos apenas na presença de toxicidade materna significativa.

---

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

---

Esta seção destina-se a ecotoxicologistas e outros especialistas ambientais.

### **12.1 toxicidade**

Qualquer dados.

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

Qualquer dados.

### **12.3 potencial de bioacumulação**

Consulte a Seção 9 para o coeficiente de partição.

### **12.4 Mobilidade no solo**

Qualquer dados.

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

Misture não persistente bioacumulação ou tóxica (PBT), ou muito persistente, muito bioacumulação (PBT).

### **12.6 Outros efeitos adversos**

Não se espera que produza efeitos adversos significativos quando as instruções de uso recomendadas são seguidas.

### **12.7 Informação adicional**

Se disponíveis, os dados obtidos a partir de componentes semelhantes e / ou produtos são resumidos abaixo.

#### **formulação mais concentrada**

##### **toxicidade aquática, peixe**

###### **truta arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*):**

Toxicidade aguda 96 horas, estática, LC50: 28 mg / L

##### **toxicidade aquática, invertebrados**

###### **pulga água (*Daphnia magna*):**

Toxicidade aguda, 48 horas, estático, CE50: 69 mg / L

##### **toxicidade, algas / plantas aquáticas**

###### **aquáticos alga verde (*Selenastrum capricornutum*):**

toxicidade aguda, 72 horas, estática, CEr50 (taxa de crescimento): 14 mg / L

###### **alga verde (*Selenastrum capricornutum*):**

toxicidade aguda, 72 horas, estática, NOEC: 2,0 mg / L

##### **Toxicidade em artrópodes abelha**

###### **do mel (*Apis mellifera*):**

Contact, 48 horas, DL50:> 265 ug / abelha

###### **abelha do mel (*Apis mellifera*):**

Oral, 48 horas, LD50:> 285 ug / abelha

##### **Toxicidade para organismos do solo, invertebrados Minhoca** **(*Eisenia foetida*):**

Toxicidade aguda, 14 dias, LC50:> 2700 mg / kg de solo seco

---

**toxicidade organismo dos microrganismos do solo azoto e**

**carbono ensaio de transformação:**

48 L / ha, 28 dias: Menos do que 25% efeito sobre os processos de transformação do azoto ou do carbono no solo.

**N- (fosfometil) glicina: {Glifosato}**

**Toxicidade para as aves**

**codorniz (Colinus virginianus):**

Toxicidade oral aguda, de dose única, DL50:> 3851 mg / kg de peso corporal

**bioacumulação**

**Bluegill (Lepomis macrochirus):**

Peixe inteiro: BCF: <1

Sem bioacumulação significativa é esperada.

**dissipação Solo,**

**Campo:**

Duração média: 2 - 174 dias

Koc: 884-60000 L / kg

É fortemente fixados ao chão.

**Água, aeróbico:**

Meia-vida: <7 dias

---

**13. CONSIDERAÇÕES ELIMINAÇÃO**

**13.1. métodos de tratamento de resíduos**

**13.1.1. produto**

Manter afastado de drenos, esgotos, valas e água. Siga todas as / os regulamentos locais / regionais / nacionais internacionais sobre destruição de resíduos. Eu sigo as actuais directivas sobre a eliminação de resíduos perigosos, aterros sanitários e queima de resíduos em geral. Eliminação de resíduos perigosos só pode ser realizado em um incinerador de resíduos perigosos autorizado. destruição é recomendado em um incinerador de resíduos industriais com valorização energética.

**13.1.2. recipiente**

Siga todas as / os regulamentos locais / regionais / nacionais internacionais sobre eliminação de resíduos, coleta e descarte de embalagens. Eu sigo as actuais directivas sobre a eliminação de resíduos perigosos, aterros sanitários e queima de resíduos em geral. Não reutilizar os recipientes. Enxaguar os recipientes vazios triplo ou pressão. Verter o pulverizador de água de enxaguamento. Corretamente os recipientes lavados podem ser eliminados como resíduos não perigosos loja industrial para a coleta por um serviço de reconhecida responsável pela eliminação de resíduos. Recicle, se instalações e equipamentos adequados disponíveis. Reciclar recipiente não classificada apenas quando há um controlo adequado na utilização final de plástico reciclado. Apenas adequadas para a reciclagem industrial. NO para reciclar plástico que pode acabar em contato com seres humanos ou alimentos. Este pacote cumpre os requisitos para recuperação de energia. sua remoção é recomendada em um incinerador com Descarte de recuperação de energia de recipiente como resíduo perigoso se não for lavado corretamente.

Usando manipulação recomendações na Seção 7 e recomendações de proteção pessoal no ponto 8.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE A TRANSPORTE

---

Os dados fornecidos nesta secção servem apenas informações. Por favor, aplicar as medidas adequadas para classificar adequadamente sua remessa para a regulamentação de transporte.

### ADR / RID

- 14.1 N° ONU: Não aplicável.
- 14.2 **designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): Não aplicável.**
- 14.3 **Classe de perigo: Não aplicável.**
- 14.4 **Grupo de embalagem: Não aplicável.**
- 14.5 **Os riscos para o ambiente: Não aplicável.**
- 14.6 **Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.**

### IMO

- 14.1 N° ONU: Não aplicável.
- 14.2 **designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): Não aplicável.**
- 14.3 **Classe de perigo: Não aplicável.**
- 14.4 **Grupo de embalagem: Não aplicável.**
- 14.5 **Os riscos para o ambiente: Não aplicável.**
- 14.6 **Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.**
- 14.7 **Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 eo Código IBC: Não aplicável.**

### IATA / ICAO

- 14.1 N° ONU: Não aplicável.
- 14.2 **designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): Não aplicável.**
- 14.3 **Classe de perigo: Não aplicável.**
- 14.4 **Grupo de embalagem: Não aplicável.**
- 14.5 **Os riscos para o ambiente: Não aplicável.**
- 14.6 **Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.**

---

## 15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAÇÃO

---

### 15.1. Regulamentação / legislação sobre saúde, segurança e específica para a substância ou mistura

- SPI: água Não contaminar com o produto ou na sua embalagem. (Não limpe produto equipamento de aplicação perto da superfície da água / Evitar contaminação através de sistemas de drenagem ou fazendas estradas).
- SPe3: Para proteger os organismos aquáticos, respeitar a si mesmo não tratada uma faixa de 5 m de segurança para as massas de água de superfície.
- SpO2: Lavar toda a roupa protetora após o uso.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química em conformidade com o Regulamento CE n.º 1907/2006 é necessário e não foi realizada.

Foi realizada uma avaliação de risco em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009.

---

## 16. OUTRAS INFORMAÇÃO

---

As informações descritas aqui não é necessariamente exaustiva, mas é representativa de dados relevantes e confiáveis. Siga todos os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais.

Por favor, consulte o fornecedor se forem necessárias informações complementares.

Este artigo usou o espanhol de Espanha.

Esta MSDS foi preparado em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (anexo II), alterado pelo Regulamento (CE) n.º 2015/830

Os dados fornecidos na folha de dados de segurança referem-se ao produto fornecido a menos que indicado de outra forma.

#### Classificação de componentes

componentes	classificação
sal de potássio de glifosato	Aquatic Chronic - Categoria 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Eteralkilamina etoxilado	Toxicidade aguda - Categoria 4 Lesões oculares - Categoria 1 Aquatic Chronic - Categoria 2 H302 Nocivo por ingestão. H318 Provoca lesões oculares graves. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Água e ingredientes de lado formulação	Não classificado como perigoso.

Notas finais:

label {A} UE (classificação própria do fabricante)

label {B} UE (Anexo I)

{C} no CLP Classificação UE (Anexo VI)

{D} UE CLP Classificação (fabricante classificação própria)

nome completo das siglas usadas mais frequentemente. BCF (Factor de bioconcentração), BOD (demanda bioquímica de oxigénio), CQO (carência química de oxigénio), EC50 (concentração eficaz média), ED50 (dose média efectiva), IM (intramuscular), IP (intraperitoneal), IV (intravenosa), Koc (coeficiente de adsorção do solo), CL50 (concentração de letalidade), DL50 (dose letal), DLLo (dose letal), LEL (limite inferior), LOAEC (concentração com efeito adverso mínimo observado), NMEAO (nível mais baixo efeito adverso observado), MCCEO (concentração mais baixa do efeito observado), LOEL (baixo efeito observado), MEL (limite de exposição máximo), DMT (dose máxima tolerável), NOAEC (Concentração sem efeito adverso observado), NOAEL (não foram observados efeitos adversos)

Embora as informações e recomendações (adiante designado por "Informação"), são apresentadas em boa fé e na crença de que esta data está correta, a empresa ou qualquer de suas subsidiárias não-garantido que estes dados estão em completa e precisa o momento em que você. você ler esta informação. Esta informação é dada com a condição de que os destinatários determinar-se se concordam com o uso pretendido. A empresa ou qualquer de suas subsidiárias devem em nenhum caso ser responsabilizado por quaisquer danos resultantes da utilização das informações ou qualquer ação com base nele. Não estabelecido quaisquer representações ou garantias, expressas ou implícitas, quanto ao valor comercial do produto a que se referem, OU quanto à adequação a uma finalidade específica,

## Anexo na folha de dados de segurança (SDS)

Relatório de Segurança Química:

Leia e siga as instruções do rótulo.