



# PRODUCTOS AJF, SL

Ficha de dados de segurança  
**FEGLISATO GV 36**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E A EMPRESA

### 1.1. identificador do produto

#### FEGLISATO GV 36

#### 1.1.1. nome químico

Não é aplicável a uma mistura de

#### 1.1.2. sinónimos

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. Aprovado para jardinagem ao ar livre doméstica em recipientes específicos.

### 1.3. companhia

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

Aquatic Chronic - Categoria 2

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, eficaz durável.

**2.2. Rotular elementos: Espanha**

Rotulado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

**Pictograma (s) de perigo: Espanha**



**Indicação (s) de perigo: Espanha**

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, eficaz durável.

**Dica (s) de prudência: Espanha**

P261 Evitar respirar nevoeiro.

contato P262 Evitar com os olhos, pele ou vestuário.

liberação P273 Evitar aos meios de comunicação meio ambiente.

P391 Recoger o derramado.

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

**Outras informações sobre os perigos: Espanha**

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

**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)**

Marrom-amarelada / Líquido / terra

Consulte a seção 11 para toxicológico e seção 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 Não. EU / REACH Registration No. / C & G ID NO	concentração	classificação
sal de isopropilamina de glifosato	38641-94-0	254-056-8	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15-0000	41,5000%	crônica em meio aquático - Categoria 2; H411; {C}
Mistura de surfactantes			- / - / -	8,5000%	crônica em meio aquático - Categoria 3; H412
água	7732-18-5	231-791-2	- / - / -	50,0000%	Não classificado como perigoso.;

---

**ingrediente activo**

sal de isopropilamina de N- (fosfometil) glicina; {Sal isopropilamina de glifosato}

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. Se possível, remova as lentes de contato.

**4.1.2. contacto com a pele**

Remover roupas, relógio e jóias contaminada. Wash pele afetada com água em abundância. Lavar roupas e sapatos limpos antes da reutilização.

**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, contato com os olhos

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

**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**

---

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

**6.1. precauções individuais**

Use equipamento de protecção pessoal recomendada na secção 8.

**6.2. precauções ambientais**

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

**6.3. métodos de limpeza**

PEQUENAS QUANTIDADES: área de derramamento lave com água. GRANDES QUANTIDADES: Absorver com terra, areia ou material absorvente. Escavar o solo altamente contaminado. recipientes de captação de eliminação. Ver a secção 7 de tipos de recipientes. Enxaguar os resíduos com pequenas quantidades de água. Minimizar o uso de água para evitar a poluição ambiental.

Consulte a seção 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. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar bem as mãos depois da manipulação ou o contacto com o produto. equipamentos completamente limpo após o uso. Não contaminar drenos, esgotos e cursos de água com equipamento de lavagem de água. Os contentores vazios ainda vapor e resíduos do produto. Para o tratamento de lavagens com água, ver a secção 13 dos FDS. Observe todas as precauções de segurança recomendadas até que o recipiente seja limpo, recondicionado ou destruído.

**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, ver secção 10.

A temperatura mínima de armazenamento:

temperatura -15 ° C no máximo de

armazenamento: 50 ° C

Mantenha fora do alcance de crianças. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

Conservar unicamente no recipiente de origem. A cristalização parcial pode ocorrer no final de armazenamento prolongado em condições de baixa temperatura durante esta. Se congelado, lugar em uma sala quente e agitar com frequência para o produto novamente. Duração mínima Estado: 5 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.

**7.3. aplicações / de uso final Especial**  
Não aplicável.

**8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL**

**8.1. parâmetros de controle**

Os limites de exposição ao ar

componentes	Diretrizes de exposição
sal de isopropilamina glifosato	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.
Mistura de surfactantes	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.
água	Ele não estabeleceu limite específico de exposição ocupacional.

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

Ele não requer nada de especial quando usado como recomendado.

**Protecção dos olhos:**

Ele não requer nada de especial quando usado como recomendado.

**Protecção da pele:**

Em caso de contacto prolongado ou repetido: Usar luvas resistentes a produtos químicos.

**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:	Amarelada - Brown
forma:	Líquido
odor:	terroso
Limiar olfactivo:	Qualquer dados.
alterações Forma física (de fusão, ponto de ebulição, etc):	
Ponto de fusão:	Não aplicável.
Ponto de inflamação:	Ele não pisca.
Propriedades de explosão:	Não há propriedades explosivas
auto:	440 ° C
temperatura de decomposição auto acelerada (SADT):	Qualquer dados.
As propriedades oxidantes:	nenhum
Gravidade específica:	1,17 @ 20 ° C / 4 ° C
pressão de vapor:	Sem volatilidade significativa; solução aquosa.

Vapor de densidade:	Não aplicável.
viscosidade dinâmica:	Qualquer dados.
A viscosidade cinemática:	25,22 ZL4 @ 20 ° C
densidade:	1,1642 g / cm <sup>3</sup> a 20 ° C
solubilidade:	Totalmente miscível: a água.
pH:	4,6-5,0 @ 80 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

substâncias incompatíveis para armazenamento: aço galvanizado, aço sem forro, ver a secção 10.  
Os materiais compatíveis para armazenamento: ver a secção 7.2.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos da combustão: Ver Secção 5.

## 11. INFORMAÇÃO POISON

Esta seção 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 / irritações oculares.:** De acordo com os dados disponíveis não atende aos critérios de classificação.

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

**toxicidade sistêmica 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, contato com os olhos

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

**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 semelhante**

##### **Toxicidade oral aguda**

**DL50 ratazana:**> 5000 mg / kg de peso corporal  
Nenhuma mortalidade. Praticamente não-tóxico.

##### **toxicidade cutânea aguda**

**DL50 ratazana:**> 5000 mg / kg de peso corporal  
Nenhuma mortalidade. Praticamente não-tóxico.

##### **irritação da pele**

**Coelho, 6 animais, OCDE 404 teste:**

Vermelhidão, médio UE: 0,11 Inchaço,  
média da UE: Principalmente não irritante  
3: 0,00 dias para curar.

##### **irritação nos olhos**

**Coelho, 6 animais, OCDE 405 teste:**

vermelhidão da conjuntiva, médio UE: 1,11 inchaço da  
conjuntiva, da UE média: 0.00 Clouding, médio UE: 0,00  
Iris lesões, médios da UE: 0,00 Dias para  
cura: 7 Ligeira irritação.

##### **sensibilização da pele**

**cobaias, induções de teste Buehler 9** Incidência positiva: 0%

#### **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 semelhante**

**toxicidade aquática, peixe**

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

toxicidade aguda 96 horas, fluxo de passagem, LC50:> 989 mg / L

**de carpa comum (*Cyprinus carpio*):**

toxicidade aguda 96 horas, fluxo de passagem, LC50:> 895 mg / L

**toxicidade aquática, invertebrados**

**pulga água (*Daphnia magna*):**

Toxicidade aguda, 48 horas, fluxo de passagem, CE50: 676 mg / L

**toxicidade, algas / plantas aquáticas aquáticos**

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

toxicidade aguda, 72 horas, estática, CEr50 (taxa de crescimento): 284 mg / L

**lentilh aquática (*Lemna gibba*):**

toxicidade aguda, 7 dias, semi-estático, CEr50 (taxa de crescimento):> 150 mg / L

**lentilh aquática (*Lemna gibba*):**

toxicidade aguda, 7 dias, semi-estático, NOEC: 19,1 mg / L

**Toxicidade em artrópodes abelha**

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

Oral, 48 horas, LD50:> 254 ug / abelha

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

Contact, 48 horas, DL50:> 330 ug / abelha

**Toxicidade para organismos do solo, invertebrados Minhoca**

**(*Eisenia foetida*):**

Toxicidade aguda, 14 dias, LC50:> 1250 mg / kg de solo seco

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

**carbono ensaio de transformação:**

53 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**

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. Manter afastado de drenos, esgotos, valas e água.

#### **13.1.2. recipiente**

Apenas adequadas para a reciclagem industrial. NO para reciclar plástico que pode acabar em contato com seres humanos ou alimentos. 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. Adequadamente recipientes lavados podem ser eliminados como resíduos industriais não perigosos Rejeitar o recipiente como resíduos perigosos se não forem devidamente lavados. Armazenar para a coleta por um serviço de reconhecida responsável pela eliminação de resíduos. Reciclar apenas sacos não perigosos quando o controle adequado do plástico reciclado são possíveis. Este pacote cumpre os requisitos para recuperação de energia. sua remoção é recomendada em um incinerador com a eliminação de recuperação de energia como resíduos perigosos só pode ser realizado em um incinerador de resíduos perigosos autorizado.

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.

nota

Este produto 3082 quando transportados individualmente ou combinados em um pacote contendo uma quantidade líquido por embalagem única ou interna de 5 inferior, e não está sujeito a qualquer outra disposição de ADR / RID ou IMDG se o pacote utilizado obedece ao disposições gerais do 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 para 4.1.1.8

### ADR / RID

- 14.1 N° ONU: UN 3082
- 14.2 designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): **SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, NDS, (sal de isopropilamina de glifosato)**
- 14.3 Transporte Classe de perigo: **9**
- 14.4 Grupo de embalagem: **III**
- 14.5 Os riscos para o ambiente: **Sim**
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.

### IMO

- 14.1 N° ONU: UN 3082
- 14.2 designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): **SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, NDS, (sal de isopropilamina de glifosato)**
- 14.3 Transporte classe de perigo / (risco (s) Controlada): **9**
- 14.4 Grupo de embalagem: **III**
- 14.5 Os riscos para o ambiente: **Sim**
- 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.**

Nota: POLUENTE MARINHO

### IATA / ICAO

- 14.1 N° ONU: UN 3082
- 14.2 designação oficial de transporte (nome técnico, se necessário): **SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, NDS, (sal de isopropilamina de glifosato)**
- 14.3 Transporte classe de perigo / (risco (s) Controlada): **9**
- 14.4 Grupo de embalagem: **III**
- 14.5 Os riscos para o ambiente: **Sim**
- 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 plantas proteger não submetido ao tratamento, não tratada respeito a si mesmo uma banda de guarda de 5 m de terra ou adjacentes culturas não-agrícolas.

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.

|| Mudanças significativas em comparação à edição anterior.

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

### Classificação de componentes

componentes	classificação
sal de isopropilamina de glifosato	Aquatic Chronic - Categoria 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Mistura de surfactantes	Aquatic Chronic - Categoria 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
água	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 (intrape ritoneal), 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)

As informações contidas neste segurança satisfizer folha de dados com as disposições do Regulamento (UE) n.º 1907/2006 e do Regulamento 2015/830 que altera o Regulamento (UE) (UE) 1907/2006 (e alterações posteriores). Esta folha de dados de segurança complementa as instruções técnicas para o usuário, mas não substituí-los. dados que contém são baseados no conhecimento disponível sobre o produto referido no momento em que foi compilado. É fortemente alerta os usuários sobre possíveis riscos do uso de um produto para fins diferentes daqueles para os quais foi criado fins. A informação fornecida está de acordo com as normas comunitárias em vigor. Ela exige destinatários deste guia para observar qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

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

Relatório de Segurança Química:

---

Leia e siga as instruções do rótulo.

00000033308Fin do

documento

---