

**Pegasus**

**Secção 1: Informação da empresa e produto**

**1.1 Identificação do produto**



Nome Comercial: **Pegasus**  
Fornecedor: Engage Agro Europe Ltd  
Chorley Business & Technology Centre  
Euxton Lane,  
Euxton, Chotrley  
Lancashire PR7 6TE  
Inglaterra  
Contacto telefónico: + 44 (0) 1257 226590

**1.2 Usos relevantes identificados da mistura ou substância e usos desaconselhados**

Usos: Fertilizante. Para uso profissional.

**1.3 Telefone de Emergência**

Telefone (Em caso de emergência):

+34 902505060 112

**Secção 2: Identificação dos Perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

**Regulamento CLP (EC) nº1272/2008:**

A classificação deste produto foi realizada de acordo com o Regulamento CLP (CE)  
Tox. Aguda 4: H302 - Toxicidade aguda por ingestão  
Lesões oculares 1: H318 - Lesões oculares graves  
Aquático agudo: H400 - Muito tóxico para organismos aquáticos  
Toxicidade crónica para o meio aquático: H410 - Muito tóxico para a vida aquática

**2.2 Elementos do rótulo**



Palavras chave:

Perigo

Indicações de perigo:

H302 - Nocivo por ingestão.  
H318 - Provoca lesões oculares graves.  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradourc

**Pegasus**

**Indicações de precaução:**

P264 - Lave bem após o uso  
 P270 - Não comer, beber ou fumar durante o uso  
 P273 - Evite a liberação para o meio ambiente  
 P280 - Use luvas de proteção / roupas / proteção ocular / facial  
 P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA se não se sentir bem  
 P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar.  
 P310: Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico  
 P330: Lavar a boca  
 P501: Eliminação ou conteúdo /recipientes de acordo com a legislação em vigor sobre resíduos

**3.1 Misturas**

**Reglamento (EC) nº1907/2006**

Identificação	Nome químico /Classificação	
CAS: 5949-29-1	<b>Ácido nítrico monohidratado</b>	
EC: 201-069-1	Reglamento 1272/2008	Reglamento 67/548/EEC / 1999/45/EC
Índex: -		
REACH: 01-2119457026-42	H319	Xi; R36
Identificação	Nome químico /Clasificación	
CAS: 7446-20-0	<b>Sulfato de Zinco heptahidratado</b>	
EC: 231-793-3	Reglamento 1272/2008	Reglamento 67/548/EEC / 1999/45/EC
Índex: -		
REACH: 01-2119474684-27	H302, H318, H400, H410	Xn; R22 Xi; R41 N;R50/53
Identificação	Nome químico /Clasificación	
CAS: 7758-99-8	<b>Sulfato de cobre pentahidratado</b>	
EC: 231-847-6	Reglamento 1272/2008	Reglamento 67/548/EEC / 1999/45/EC
Índex: -		
REACH: 01-2119520566-40	H302, H318, H400, H410	Xn; R22 Xi; R35/36 N; R50/53

**Pegasus**

**Secção 4: Primeiros socorros**

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Sintomas decorrentes de intoxicação podem surgir após a exposição, portanto, na dúvida, procure atendimento médico pelo produto químico ou desconforto persistente, que consta na FDS deste produto.

- Por inalação:** Este produto não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, por sintomas de intoxicação, retire a pessoa afetada da área de exposição e forneça atendimento médico se os sintomas persistirem.
- Por contacto com a pele:** Em caso de contato, recomenda-se limpar a área afetada com água em abundância em caso de alterações na pele (coceira, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas ...), consulte esta FDS.
- Por contato com os olhos:** Enxágue os olhos com água morna em abundância por pelo menos 15 minutos. Não esfregue ou feche seus olhos. Se a pessoa acidentada usar lentes de contato, elas devem ser removidas se não estiverem coladas aos olhos, pois isso pode causar danos ao olho. Em toda a limpeza, o médico deve ser consultado o mais rápido possível com a FDS do produto.
- Por ingestão:** Solicite assistência médica imediata, tenha consigo a FDS deste produto. Não induza vômito. Se a pessoa estiver inconsciente, mantenha a cabeça baixa para evitar aspiração. Em caso de perda de consciência por via oral sem a supervisão de um médico. Enxaguar a boca e a garganta, pois persistem durante a ingestão. Mantenha a vítima em repouso.

**4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados**

- Inalação:** Nocivo por inalação. Pode causar irritação no trato respiratório.
- Contacto com os olhos:** Nocivo. Provoca lesões oculares graves.
- Contacto com a pele:** Nocivo em contacto com a pele. Pode causar irritação na pele.
- Ingestão:** Nocivo em caso de ingestão. Pode causar irritação das membranas mucosas.

**4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário**

- Inalação:** Leve a vítima para o ar fresco. Procurar atenção médica. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico.
- Contacto com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Enxaguar imediatamente com bastante água. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico.
- Contacto com a pele:** Remova a roupa contaminada. Procurar assistência médica. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico.
- Ingestão:** Em caso de ingestão, vá imediatamente ao médico e mostre-lhe o rótulo ou a embalagem e a ficha de dados de segurança ao médico.

**Secção 5: Medidas de combate a incêndio**

**5.1 Meios de Extinção**

- Meios de extinção:** O produto não é inflamável em condições normais de armazenamento, manuseio ou armazenamento devido ao manuseio, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferência método multiuso ABC (pó), de acordo com o Regulamento sobre sistemas de proteção contra incêndio, é recomendado usar água da torneira como agente extintor.

**5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura**

- Riscos de exposição:** Como resultado da combustão da decomposição térmica, são criados subprodutos que podem tornar altamente tóxicos e, conseqüentemente, constituir um sério risco à saúde.

**Pegasus**

**5.3 Recomendações para pessoal de combate a incêndio**

**Dicas para bombeiros:** Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção individual. Devem estar disponíveis equipamentos e instalações mínimas (cobertores anti-fogo, kit portátil de primeira mão, ...) de acordo com a Diretiva 89

**Disposições adicionais:** Agir de acordo com o Plano de Emergência Interior e as Fichas de Informação sobre as substâncias químicas tomadas após um acidente ou outras emergências. Destrua qualquer fonte de ignição, resfrie os recipientes de armazenamento e tanques de produtos sensíveis ou BLEVE como consequência de altas temperaturas. Evite o derramamento dos produtos durante a extinção do fogo em meio aquoso.

**Seção 6: Medidas em caso de derrame acidental**

**6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções pessoais:** Isole as fugas, desde que não haja risco adicional para as pessoas que executam as operações. Utilize os meios de proteção individual contra possível contato com o produto de emergência. Evacue a área e mantenha as pessoas que não estão protegidas.

**6.2 Precauções Ambientais**

**Precauções ambientais:** Avise as autoridades locais caso os derrames sejam grandes e não puderem ser controlados.

**6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza**

**Procedimentos de limpeza:** Para grandes derrames: absorva com material inerte e absorvente. Varrer. Transferir para recipientes adequados para descarte. Limpe a área onde houve o derrame com bastante água. Para pequenos derrames: lave pelo ralo com bastante água.

**6.4 Referência a outras seções**

**Referência a outras seções:** Consulte a seção 2, 7, 8 e 13.

**Seção 7: Manuseio e armazenamento**

**7.1 Precauções para manuseio seguro**

**A - Precauções para manuseio seguro**  
Cumprir a legislação em vigor sobre prevenção de riscos industriais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Com os resíduos, elimine-os com métodos seguros (seção 6). Evite vazar o recipiente. Mantenha a ordem e a limpeza onde os produtos são manuseados.

**B - Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões**  
O produto não é inflamável em condições normais de armazenamento, manuseio e uso. Recomenda-se a transferência em recipientes para evitar a geração de cargas eletrostáticas que podem afetar produtos inflamáveis. Consulte a seção 10 para obter informações sobre materiais a evitar.

**C - Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonômicos e toxicológicos**  
Não coma nem beba durante o processo, lavando as mãos a seguir com produtos de limpeza adequados.

**D - Recomendações técnicas para prevenir riscos ambientais**  
Recomenda-se ter material absorvente disponível nas proximidades do produto (ver ponto 6.3)

**Pegasus**

**7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidades**

**A- Medidas técnicas para armazenamento**

Temperatura mínima: 0°C  
Temperatura máxima: 40°C  
Tempo máximo: 24 horas

**B - Condições gerais de armazenamento**

Evite fontes de calor, radiação, eletricidade estática e contato com alimentos. Para obter informações adicionais, consulte

**7.3 Usos finais específicos**

Exceto pelas indicações e especifica-se que não é necessário fazer nenhuma recomendação especial em relação ao uso de

**Secção 8: Controle de exposição / proteção individual**

**8.1 Parâmetros de control**

Substâncias cujos limites de exposição ocupacional devem ser controlados no local de trabalho

- Valores de exposição limitados.

**8.2 Controles de exposição**



**Medidas gerais de segurança e higiene no local de trabalho:**

Adote as melhores considerações de manipulação manual no manuseio, transporte e distribuição. Evite contato com a pele de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Use equipamento de proteção individual adequado. Use roupas de proteção ocular / facial.

Todas as informações contidas neste documento são uma recomendação que requer um pouco de especificação dos serviços ocupacionais, uma vez que não se sabe se a empresa dispõe de medidas adicionais.

**Proteção Respiratória:**

Use uma máscara com filtro de partículas e substitua se houver um aumento na resistência à respiração.

**Proteção das mãos:**

Use luvas de proteção contra riscos menores e substitua as luvas em caso de danos. Para períodos prolongados de exposição usuários profissionais/ industriais, recomenda-se o uso de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420 e EN 374.

**Proteção ocular e facial:**

Use óculos de proteção contra respingos de líquidos e limpe e desinfete periodicamente todos os dias de acordo com as instruções. Use se houver risco de respingos.

**Proteção da pele:**

Use sempre roupa de trabalho.

Pegasus

**Secção 9: Propriedades físicas e químicas**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

Estado físico a 20°C:	Líquido
Cor:	Azul
Odor:	Característico
Ponto de ebulição à pressão atmosférica:	100°C
Pressão de vapor a 20°C:	Não aplicável*
Pressão de vapor a 50°C:	Não aplicável*
Taxa de evaporação a 20°C:	Não aplicável*
Densidade a 20°C:	130-134 kg/m <sup>3</sup>
Densidade relativa a 20°C:	1.30-1.34
Viscosidade dinâmica a 20°C:	2.56 cP
Viscosidade cinemática a 20°C:	1.96 cSt
Viscosidade cinemática a 40°C:	Não aplicável*
Concentração:	Não aplicável*
pH:	1-4
Densidade de vapor a 20°C:	Não aplicável*
Coefficiente de partição a 20°C:	Não aplicável*
Solubilidade em água a 20°C:	Não aplicável*
Propiedades de solubilidade:	Não aplicável*
Temperatura de decomposição:	Não aplicável*
Ponto de fusão/congelamento:	Não aplicável*
Ponto de inflamação:	Não inflamável (>60°C)
Temperatura de autoignição:	Não aplicável*
Limite inferior de inflamabilidade:	Não aplicável*
Limite superior de inflamabilidade:	Não aplicável*

**9.2 Informação Adicional**

Tensão superficial a 20°C:	Não aplicável*
Índice de escrita:	Não aplicável*

\* Não é relevante devido à natureza do produto, não fornecendo informações características de seus perigos

**Secção 10: Estabilidade e Reatividade**

**10.1 Reactividade**

**Reatividade:** Não são esperadas reações perigosas, uma vez que o produto é estável nas condições recomendadas. Consulte a secção 7.

**10.2 Estabilidade Química**

**Estabilidade Química:** Quimicamente estável nas condições de armazenamento, manuseio e uso.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

**Reações Perigosas:** Ácidos fortes. Agentes oxidantes fortes.

**Pegasus**

**10.4 Condições a Evitar**

**Condições a se evitar:**

Aplicável para manuseamento e armazenamento em temperatura ambiente, luz s

**10.5 Materiais incompatíveis**

**Materiais incompatíveis:**

Nenhum grupo compatível foi observado.

**10.6 Produtos de Decomposição Perigosos**

Consulte a subseção 10.3, 10.4 e 10.5 para produtos de decomposição específicos. Dependendo das condições de decor produz vapores irritantes, tóxicos e irritantes.

**Seção 11: Informações Toxicológicas**

**11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**

Não estão disponíveis informações experimentais relacionadas com as propriedades toxicológicas do próprio produto.

**Implicações perigosas para a saúde:**

A exposição que seja repudiada e prolongada ou em concentrações superiores às recomendadas pelos limites de exposição levar a efeitos adversos à saúde dependendo do meio de exposição.

**A - Ingestão**

Toxicidade aguda: O consumo de uma dose considerável pode causar irritação na garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.  
Corrosividade / irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a seção 3.

**B - Inalação**

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para obter mais informações, consulte a seção 3.  
Corrosividade / irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a seção 3.

**C - Contato com a pele e olhos:**

Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas em contato com a pele. Para mais informações, ver seção 3.  
Contato com os olhos: Causa sérios danos aos olhos após o contato.

**D - Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):**

Carcinogénese: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são preenchidos e não contém substâncias classificadas como perigosas para os efeitos acima mencionados. Para obter mais informações, consulte a seção 3.  
Mutagénese: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são atendidos e não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a seção 3.  
Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são atendidos e não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a seção 3.

**E - Efeito de sensibilização:**

Respiratório: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são atendidos e não contém substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para obter mais informações, consulte a seção 3.  
Cutâneo: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são atendidos, e não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a seção 3.

**Pegasus**

**F - Exposição à toxicidade de órgão-alvo específico (STOT) - tempo:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos, pois não contêm substâncias classificadas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a secção 3.

**G - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Exposição à Toxicidade em Órgão Alvo Específico (STOT) - Repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos, pois não contêm substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a secção 3.  
Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, pois não contêm substâncias classificadas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a secção 3.

**H - Perigo de aspiração:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos, pois não contêm substâncias classificadas para este efeito. Para obter mais informações, consulte a secção 3.

**12.1 Toxicidade**

Não aplicável

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não aplicável

**12.3 Potencial de Bioacumulação**

Não aplicável

**12.4 Mobilidade no solo**

Não aplicável

**12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB**

Não aplicável

**12.6 Outros Efeitos Adversos**

Não descrito

**Secção 13: Considerações sobre a eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Elimine os desperdícios e resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais.

**Informação geral:**

Eliminação de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

**Eliminação da embalagem:**

Não reutilize recipientes vazios. Os recipientes vazios podem ser enviados para aterros sanitários após a limpeza, de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Pegasus

**Secção 14: Informação de transporte**



**14.1 UN número**

UN3082

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

PEGASUS  
MÉDIA SUBSTÂNCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PERIGOSA, N.E.P. (contém sulfato de zinco e sulfato de cobre)

**14.3 Classe(s) de perigo de transporte**

ADR/RID	-	9
Risco secundário	-	
IMDG	-	9
Risco secundário	-	
IATA	-	9
Risco secundário	-	

**14.4 Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem III

**14.5 Perigos ambientais**

Perigos ambientais	Sim
Poluente marinho	Sim
ADR/RID	
ID de Perigo	90
Categoria de túnel	E
IMDG	
EmS Code	F-A-S-F
IATA	
Instruções de embalagem (carga)	964
Quantidade máxima	450 L
Instrução de embalagem	964
Quantidade máxima	450 L

**Secção 15: Informações regulamentares**

**15.1 Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente**

**Regulamentos:**

REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 18 de dezembro de 2006 relativo ao autorização e restrição de produtos químicos (REACH), elaborado pela Agência Europeia de Produtos Químicos, que altera revogando o Regulamento (CEE) nº 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) nº 1488/94 da Comissão, bem como o Cons. CEE e a Diretiva 91/155 / CEE, 93 / 67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE da Comissão, com mudanças.

REGULAMENTO (UE) 2015/830 DA COMISSÃO de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH) REGULAMENTO (CE) n.º 1727/ Europeu e do Conselho relativo ao registo, endosso, autorização e restrição de produtos químicos (REACH), de 16 de dezembro de 2015, que altera a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 6/548 / CEE e 1999/45 / Regulamento (CE) No. 1907/2006; comendou o Regulamento (UE) n.º 946/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos agressivos.

V:2

04/01/2018

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ENGAGE**AGRO  
EUROPE

Regulamento (CE) nº 850/2004 do Parlamento Europeu do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos altera a Diretiva 79/117 / CE.

## 15.2 Avaliação de segurança química

O fornecedor não realizou a avaliação de segurança química.

## Secção 16: Outras Informações

### O regulamento relacionado às fichas de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada de acordo com o ANEXO II - Guia para a preparação de fichas de dados de : Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (Regulamento (UE) n.º 453/2010, Regulamento (CE) n.º 2015 / 830.

### Texto das frases de risco na Secção 3:

H318 - Provoca lesões oculares graves

H302 - Nocivo em caso de ingestão

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos prolongados

### Reglamento CLP (EC) No 1272/2008:

Toxicidade aguda 4: H302 - Nocivo em caso de ingestão

Lesões oculares. 1: H318 - Causa lesões graves na vista

Aquática aguda 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Tóxicidade crónica para o meio aquático 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Mais informação

As informações acima são consideradas corretas, mas não se presume que inclua tudo e devem ser usadas apenas como u pode ser responsabilizada por quaisquer danos resultantes do manuseio ou contato com o produto anterior.

© Engage Agro Europe

### Engage Agro Europe Ltd

Chorley Business & Technology Centre | Euxton Lane | Euxton | Chorley | Lancashire PR7 6TE

T: +44 (0) 1257226590

E: info@engage-agro.com

www.engageagroeuropa.c

V:2  
04/01/2018

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Nº 1272/2008.

com efeitos duradouros



15

TOXICOLOGIA/ médico se

osamente com água  
irar. Continue com a

édico

obre tratamento de



Conc.
20-30%
Conc.
10-20%
Conc.
1-10%

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

ara exposição direta ao

orém, em caso de  
fresco. Procure

a e sabão neutro. Em  
onsulte um médico com

ão permita que o afetado  
devem ser removidas, a  
los os casos, após a  
ito.

za o vômito, mas se  
nsciência, não administre  
odem ter sido afetadas

[Redacted]

[Redacted]

os de segurança ao

e água. Procurar atenção

lados de segurança ao

alagem. Mostre esta

[Redacted]

[Redacted]

e uso. Em caso de  
ncialmente extintores de  
contra incêndio. NÃO é

[Redacted]

s reativos que podem se

V:2  
04/01/2018

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ENGAGE**AGRO  
EUROPE

[REDACTED]  
[REDACTED]  
roteção e equipamento de  
as de emergência  
3/654 / CE.

re as ações a serem  
içã. Em caso de  
is à inflamação, explosão  
rodutos utilizados para a

[REDACTED]  
[REDACTED]  
sta tarefa. Devem ser  
divisão (ver seção 8).

[REDACTED]  
ntidos.

[REDACTED]  
ra para recipientes  
tante água. Para

[REDACTED]  
[REDACTED]  
itrole derramamentos e  
itos perigosos são

1 velocidades lentas para  
ções sobre as condições e



a subseção 10.5.



ste produto.



e e olhos. Manuseie de  
roteção adequadas para

ços de prevenção de

ção ao produto para

instruções do fabricante.

V:2  
04/01/2018

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ENGAGE**AGRO  
EUROPE



Condições de armazenamento





olar e alta humidade.



posição, a combustão



o profissionais, pode

ritos.  
em substâncias

substâncias classificadas como

m substâncias

substâncias classificadas

classificadas como

classificadas como perigosas

substâncias classificadas como

classificadas como perigosas

classificadas como perigosas para



s como perigos para este

ificação não são atendidos,  
o 3.  
ificadas como perigosas

s como perigosas para



lo com os regulamentos



registo, avaliação,  
Diretiva 1999 / 45 / CE e  
selho Diretiva 76/769 /

arlamento Europeu e o  
'2008 do Parlamento  
mbro de 2008, relativo à  
CE, e altera o  
e 4 de julho de 2012,



V:2  
04/01/2018

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ENGAGE**AGRO  
EUROPE



segurança do

im guia. Esta empresa não

com