

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : Kenja
Código do produto : IKF-5411 400 SC, IBE 4022
Tipo do produto : SC (Suspensão concentrada) contém 400 g/l isofetamida

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Fungicida
Categoria de uso principal : Uso profissional

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Um produto:

ISK BIOSCIENCES Europe NV
Pegasus Park
De Kleetlaan 12 b – bus 9
1831 Diegem – Bélgica

Distribuidor:

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

Distribuído por:

Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda
Rua da Oliveira, 37 - 2º
3080-074 Figueira da Foz
Telef./Fax: 233 10 94 82
info@belchim.com – www.belchim.pt

1.4. Número de telefone de emergência

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	+351 808 250 143	Funciona ao longo das 24 h / 7 dias por semana; Língua do Serviço: Portuguesa

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Misturas/Substâncias: SDS EU 2015: Segundo o Regulamento (UE) 2015/830 (Anexo II do REACH)

Perigoso para o ambiente aquático - Perigo H411
crónico Categoria 2

Texto completo 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

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS09

- Palavra-sinal (CLP) : Atenção
- Advertências de perigo (CLP) : H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.
P391 - Recolher o produto derramado.
P501 - Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
- Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH208 - Contém (1,2-benzisotiazol)3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH401- Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- Frases adicionais : SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
Spe3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.
SPoPT5: No caso da videira, impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas durante 5 dias após a aplicação.
SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.
Este produto destina-se ao uso profissional.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	Conc (% w/w)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Isofetamida	(nº CAS) 875915-78-9	25 - 50	Aquatic Chronic 2, H411
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt		1 - 2	Eye Irrit. 2, H319
Ethoxylated polyarylphenol	(nº CAS) 99734-09-5	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412

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 : Fazer respirar ar fresco. Dificuldades respiratórias: consultar um médico/serviço médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com água e sabão. Se aparecer vermelhidão ou irritação, chamar um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água abundante. Consultar um oftalmologista, se necessário.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Lavar a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos : Nenhum conhecido.

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Espuma polivalente. Dióxido de carbono. pó BC.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos. carbon oxides. óxidos de azoto (NOx) e óxidos de enxofre.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Colocar um aparelho de protecção respiratória. Fato-macaco completo resistente ao fogo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Delimitar a zona de perigo. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Ventilar mecanicamente a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Delimitar e conter o derrame. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Absorver o líquido derramado com material absorvente, como, por exemplo, areia ou terra. Colocar num recipiente rotulado e proceder à sua eliminação de forma segura.

Procedimentos de limpeza : Lavar a zona contaminada com água abundante.

Outras informações : Recuperar as águas de lavagem para eliminação posterior.

6.4. Remissão para outras secções

Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver item 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar a extracção ou ventilação geral do local. Não respirar os vapores.

Medidas de higiene : Manipular segundo as boas práticas de higiene industrial e de segurança. Se entrar em contacto com a pele: retirar a roupa contaminada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar herméticamente fechado em lugar seco e fresco. Proteger do calor intenso e da radiação directa do sol. Proteger do gelo.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Conservar na embalagem de origem.

Materiais de embalagem : Polyethylene terephthalate (PET). Polietileno (alta densidade).

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar a extracção ou ventilação geral do local. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção. As luvas utilizadas devem cumprir as especificações definidas na Directiva 89/686/CEE e na norma correspondente NF EN 374. Duração: consultar as recomendações do fabricante

Protecção ocular:

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

Óculos de segurança com protecções laterais. Escudo facial

Protecção do corpo e da pele:

Protecção completa do corpo

Protecção respiratória:

Equipamento de respiração autónomo

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Aparência	: suspensão.
Cor	: Branco sujo.
Cheiro	: inodoro.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 7,3 (20°C)
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 99 °C
Ponto de inflamação	: > 99 °C (Test method EU A.9)
Temperatura de combustão espontânea	: > 400 °C (Test method EU A.15)
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: 1,1 (20°C) (OECD 109 method)
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Coefficiente de partição	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: 50 - 1800 mPa.s (40°C)
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburente.
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não temos conhecimento.

10.4. Condições a evitar

Calor e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não temos conhecimento.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Kenja	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg peso corporal (OECD 423 method)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg peso corporal (OECD 423 method)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 5,13 mg/l/4h (OECD 436 method)

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos pH: 7,3 (20°C)
Indicações suplementares	: (método OCDE 404)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos pH: 7,3 (20°C)
Indicações suplementares	: (método OCDE 405)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Indicações suplementares	: (método OCDE 429)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Isofetamida (875915-78-9)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	210 mg/kg de peso corporal (OECD 451 method)
NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	210 mg/kg de peso corporal (OECD 451 method)

Toxicidade reprodutiva	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
------------------------	---

Isofetamida (875915-78-9)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	5,76 mg/kg de peso corporal (OECD 416 method)
NOAEL (animal/macho, F1)	57,1 mg/kg de peso corporal (OECD 416 method)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
--	---

Isofetamida (875915-78-9)	
LOAEL (cutâneo, rato/coelho)	> 1000 mg/kg de peso corporal (28 days, OECD 410 method)
NOAEL (cutâneo, rato/coelho)	>= 1000 mg/kg de peso corporal (28 days, OECD 410 method)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
---	---

Isofetamida (875915-78-9)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	68,9 mg/kg de peso corporal/dia (OECD 408 method)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	6,65 mg/kg de peso corporal/dia (OECD 408 method)

Perigo de aspiração	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
---------------------	---

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda	: Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade aquática crónica	: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Não rapidamente degradável	

Kenja	
CL50 peixe 1	31 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

Kenja	
CE50 Daphnia 1	25 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (algas)	940 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
NOEC crónico algas	10 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
Isofetamida (875915-78-9)	
CL50 peixe 1	2,27 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)
CE50 Daphnia 1	4,7 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (algas)	> 4,3 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
NOEC crónico peixe	0,18 mg/l (33 days) (Pimephales promelas) (OECD 210 method)
NOEC crónico crustáceo	0,81 mg/l (21 days) (Daphnia magna) (OECD 211 method)

12.2. Persistência e degradabilidade

Kenja	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Isofetamida (875915-78-9)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Biodegradação	< 1 % (OECD 301F method)
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Kenja	
Potencial de bioacumulação	Não potencialmente bioacumulável.
Isofetamida (875915-78-9)	
Coeficiente de partição	2,5 (40°C) (99.9 % m/m) (OECD 117 method)
Potencial de bioacumulação	Não potencialmente bioacumulável.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não descarregar o produto no meio ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)	: A eliminação de resíduos e embalagens deve ser sempre efectuada de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.
Métodos de tratamento de resíduos	: Eliminar em conformidade com as prescrições locais em vigor. Incinerar em instalação autorizada.
Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem	: Vazar completamente as embalagens antes da descontaminação. Não reutilizar recipientes vazios. De acordo com a Diretiva Quadro "Resíduos" (2008/98/CE), devem ser consideradas em primeiro lugar as possibilidades de reutilização ou reprocessamento. Se não for viável, o material pode ser eliminado através da remoção para uma central de destruição de químicos licenciada ou através da incineração controlada com depuração dos gases de combustão. Indicações do rotulo em Portugal: SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Ecologia - resíduos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN


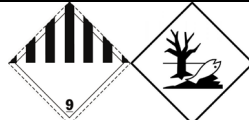
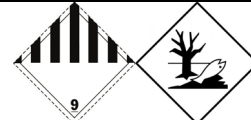
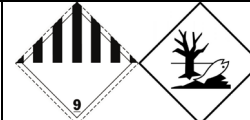
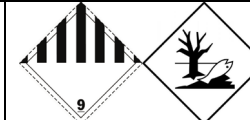
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid;	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isofetamid;	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isofetamid; Ethoxylated	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid;	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid;

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ethoxylated polyarylphenol)	Ethoxylated polyarylphenol)	polyarylphenol)	Ethoxylated polyarylphenol)	Ethoxylated polyarylphenol)
Descrição do original do transporte				
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
9	9	9	9	9
				
14.4. Grupo de embalagem				
III	III	III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Disposição especial (ADR) : 274, 335, 375, 601

Painéis cor de laranja :



- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

- Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Kenja

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 15/10/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 1 Data da substituição: 15/10/2018

15.2. Avaliação da segurança química

Não sujeito

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
H319	Provoca irritação ocular grave.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH410	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo
-------------------	------	-------------------

SDS EU 2018-03-07 EXESS 17.2.0.2_BCP

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão em conformidade com o Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores.

A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. As informações acima relacionam-se apenas com a(s) substância(s) específica(s) aqui designada(s) e podem não ser válidas para substâncias utilizadas em combinação com quaisquer outras substâncias nem em qualquer processo ou se a substância é alterada ou processada, a menos que seja especificado no texto.

Motivo da Revisão: As secções 1, 2, 3, 9, 11, 16 foram alteradas com informações relevantes em relação à versão anterior

A informação fornecida nesta versão da Ficha de Dados de Segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação.