

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : Agrocid Super™
Código do produto : 860

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : industrial, Ver ficha técnica para informações detalhadas.

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

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	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

corrosivo/irritante para a pele Categoria H314
1A

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP) :

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P303 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo) Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P305 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico Tratamento específico.

P301+P330+P331+P310+P321 - EM CASO DE INGESTÃO Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico Tratamento específico.

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

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	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Acido fórmico	(n.º CAS) 64-18-6 (n.º CE) 200-579-1 (Número de índice) 607-001-00-0 (N.º REACH) 01-2119491174-37	30 - 50	Skin Corr. 1A, H314
Acido propiónico	(n.º CAS) 79-09-4 (n.º CE) 201-176-3 (Número de índice) 607-089-00-0 (N.º REACH) 01-2119486971-24	15 - 30	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
L-(+)-Ácido Láctico	(n.º CAS) 79-33-4 (n.º CE) 201-196-2 (N.º REACH) 01-2119474164-39	5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Citric acid monohydrate	(n.º CAS) 5949-29-1 (n.º CE) 201-069-1 (N.º REACH) 01-2119457026-42	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
ácido sorbic	(n.º CAS) 110-44-1 (N.º REACH) 01-2119950330-49	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

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 : Retire para o ar livre. Deixe a vítima descansar. Recorra a assistência médica se as dificuldades respiratórias persistirem.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lave com muita água. Dispa a roupa e calçado contaminados. Recorra a um médico se se desenvolver irritação ou efeito anormal.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lave imediatamente com muita água. (Guardar um garrafa de água perto). Procurar imediatamente conselho médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Não existe informação adicional disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Espuma. Químico seco. Spray de água. Dióxido de carbono (CO₂). Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Medidas preventivas contra incêndios : Use equipamento de protecção adequado.
- Outras informações : Não inflamável. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

- Procedimentos gerais : O derrame deve ser tratado por pessoal de limpeza treinado e devidamente equipado com protecções respiratórias e para os olhos.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avise as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Limpe quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o produto derramado. Use contentores adequados para resíduos. Dilua os resíduos e descarregue-os para um esgoto.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma pronta remoção do produto dos olhos, da pele e do vestuário. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Evitar toda a exposição inútil. Manusear de acordo com procedimentos de boa limpeza e segurança industriais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Evite o congelamento. Conservar a uma temperatura que não exceda 50 °C. Mantenha o contentor fechado quando não está em utilização.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Acido fórmico (64-18-6)		
Bélgica	Nome local	Acide formique
Bélgica	Valor limite (mg/m³)	9,5 mg/m³
Bélgica	Valor limite (ppm)	5 ppm
Bélgica	Valor curto prazo (mg/m³)	19 mg/m³
Bélgica	Valor curto prazo (ppm)	10 ppm
Alemanha	Nome local	Ameisensäure
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	9,5 mg/m³
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	5 ppm
Alemanha	Observação (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Reino Unido	Nome local	Formic acid
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	9,6 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	5 ppm
Acido propiónico (79-09-4)		
Bélgica	Nome local	Acide propionique
Bélgica	Valor limite (mg/m³)	31 mg/m³
Bélgica	Valor limite (ppm)	10 ppm
Bélgica	Valor curto prazo (mg/m³)	62 mg/m³
Bélgica	Valor curto prazo (ppm)	20 ppm

Acido fórmico (64-18-6)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	19 mg/m³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	9,5 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos locais, inalação	9,5 mg/m³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	3 mg/m³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	2 mg/l Assessment factor: 50
PNEC aqua (água do mar)	0,2 mg/l Assessment factor: 500
PNEC aqua (intermitente, água doce)	1 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	13,4 mg/kg peso seco

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Acido fórmico (64-18-6)	
PNEC sedimento (água do mar)	1,34 mg/kg peso seco
PNEC (Terra)	
PNEC terra	1,5 mg/kg peso seco
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	7,2 mg/l Assessment factor: 10
L-(+)-Ácido Láctico (79-33-4)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	592 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos sistémicos, oral	35,4 mg/kg de peso corporal
Aguda - efeitos locais, inalação	296 mg/m³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	1,3 mg/l Assessment Factor100
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l Assessment Factor100

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Óculos ben ajustados. Roupa de protecção. Luvas.

Protecção das mãos:

Luvas. resistente a produtos químicos luvas de PVC (com a Norma Europeia EN 374 ou equivalente)

tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Penetração	Norma
Luvas reutilizáveis	Cloreto de polivinilo (PVC)	6 (> 480 minutos)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Protecção ocular:

Protecção ocular só se torna necessária nos casos em que líquido possa salpicar ou ser pulverizado. Use protecção para os olhos a EN 166, concebidas para proteger contra salpicos dos líquidos

tipo	Utilização	características	Norma
Óculos de segurança, Óculos de segurança	Poeiras, quantidade ínfima	Límpido, Plástico	EN 166

Protecção do corpo e da pele:

Se houver possibilidade de contacto com a pele ou contaminação das roupas, devem ser usadas roupas protectoras.

tipo	Norma
	EN 943, EN14605:2005+A1:2009

Protecção respiratória:

Não se recomenda o uso de um equipamento especial de protecção respiratória em condições normais de utilização, existindo ventilação adequada.



Outras informações:

Assegure-se da existência de um mecanismo exaustor local ou de ventilação geral da sala. Ingestão improvável.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Cor	: incolor.
Cheiro	: Acido.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: (1%) 2,5

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: ca 1,12
Solubilidade	: Água: 100 %
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

10.5. Materiais incompatíveis

Lixívia forte.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	: Não aplicável.
Corrosão/irritação cutânea	: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. pH: (1%) 2,5
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito pH: (1%) 2,5
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não aplicável
Carcinogenicidade	: Não existem dados disponíveis.
Toxicidade reprodutiva	: Não existem dados disponíveis.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não existem dados disponíveis.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não existem dados disponíveis.
Perigo de aspiração	: Não existem dados disponíveis.

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não existe informação adicional disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Agrocid Super™

Persistência e degradabilidade biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : 3265
N.º ONU (IMDG) : 3265
N.º ONU (IATA) : 3265
N.º ONU (ADN) : 3265
N.º ONU (RID) : 3265

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico)
Designação oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico)
Designação oficial de transporte (IATA) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid Propionic acid)
Designação oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico)
Designação oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico)
Descrição do original do transporte (ADR) : UN 3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico), 8, III, (E)
Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid Propionic acid), 8, III
Descrição do original do transporte (IATA) : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid Propionic acid), 8, III
Descrição do original do transporte (ADN) : UN 3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico), 8, III
Descrição do original do transporte (RID) : UN 3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Acido fórmico Acido propiónico), 8, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8
Etiquetas de perigo (ADR) : 8



IMDG

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : 8

Etiquetas de perigo (IMDG) : 8



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 8

Etiquetas de perigo (IATA) : 8



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 8

Etiquetas de perigo (ADN) : 8



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 8

Etiquetas de perigo (RID) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III

Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : III

Grupo de embalagem (ADN) : III

Grupo de embalagem (RID) : III

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

Poluente marinho : Não

Outras informações : Limpe, até mesmo pequenas fugas ou derrames se possível sem correr riscos desnecessários.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais de transporte : O condutor não deve tomar acção em caso de incêndio de la carga, Guardar público longe de perigo área, Não fazer lume. Não fumar, AVISAR POLÍCIA E CORPO DE BOMBEIRO IMEDIATAMENTE.

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : C3

Disposição especial (ADR) : 274

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Quantidades limitadas (ADR)	: 5I
Quantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR)	: MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: T7
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: TP1, TP28
Código-cisterna (ADR)	: L4BN
Veículo para transporte em cisterna	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 3
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR)	: V12
Número de perigo	: 80
Painéis cor de laranja	:



Código de restrição de túneis (ADR)	: E
Código EAC	: 2X
Código APP	: B

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG)	: 223, 274
Quantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Quantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001, LP01
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: IBC03
Instruções para cisternas (IMDG)	: T7
Disposições especiais para cisternas (IMDG)	: TP1, TP28
N.º de FS (Fogo)	: F-A
N.º FS (Derramamento)	: S-B
Categoria de carregamento (IMDG)	: A
Estiva e manuseio (IMDG)	: SW2

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA)	: E1
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y841
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: 1L
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 852
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 856
Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	: 60L
Disposição especial (IATA)	: A3
Código ERG (IATA)	: 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN)	: C3
Disposição especial (ADN)	: 274
Quantidades limitadas (ADN)	: 5 L
Quantidades exceptuadas (ADN)	: E1
Transporte permitido (ADN)	: T
Equipamento exigido (ADN)	: PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN)	: 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)	: C3
Disposição especial (RID)	: 274

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Quantidades limitadas (RID)	: 5L
Quantidades exceptuadas (RID)	: E1
Instruções de embalagem (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (RID)	: MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (RID)	: T7
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (RID)	: TP1, TP28
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoria de transporte (RID)	: 3
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (RID)	: W12
Encomendas expresso (RID)	: CE8
Nº de identificação do perigo (RID)	: 80

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

Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes é referido

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Agrocid Super™

Ficha de dados de segurança

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

Outras informações

: The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Texto integral das frases H e EUH:

Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Corr. 1A	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

SDSCLP2

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto