

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 26/09/2019 Data da redacção: 26/06/2019 Substitui a ficha: 11/02/2016 Versão: 9.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : AZUFEGA 80 PM

Código do produto : 370300

Tipo do produto : Produtos fitofarmacêuticos

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional

Especificação do uso profissional/industrial : Apenas para uso profissional

Utilização da substância ou mistura : Fungicida Função ou categoria de utilização : Pesticidas

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

PRODUCTOS AJF, S.L. Ctra. Morón-Sevilla Km 41,8

41530 Morón de la Frontera (Sevilla)

T 955853211 (Horario 8-14h 16-19h) 610780655 (24h) 915 620 420 (INT) - F 955853213

productosaif@productosaif.es

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 800 250 250 (CIAV) // +34 955 853 211 (Horario: 8-14 h 16-19 h) 610 780 655 (24 h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Sensibilização cutânea, Categoria 1 H317

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

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

Recomendações de prudência (CLP) : P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

Frases EUH : EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções

de utilização

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

26/06/2019 PT (português) 1/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substâncias

Não aplicável

3.2. **Misturas**

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
enxofre	(nº CAS) 7704-34-9 (nº CE) 231-722-6 (Número de indice) 016-094-00-1	80	Skin Irrit. 2, H315

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamentetoda a roupa contaminada e lavar-se imediata e abundantemente com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com muita água e consultar um médico. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão

Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o

rótulo. Não provocar o vómito

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos

: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode causar dores de cabeça, náuseas e irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

: Provoca irritação cutânea.

pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Provoca irritação ocular.

olhos

: Pode provocar uma irritação do trato digestivo.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários 4.3.

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão Nenhum perigo directo de explosão.

Reactividade em caso de incêndio O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

de incêndio

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios 5.3.

Medidas preventivas contra incêndios

: Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória. Evacuar a zona. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem

Protecção durante o combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

: Os produtos de decomposição a altas temperaturas são nocivos quando inalados. Outras informações

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

: Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Procedimentos gerais

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência 6.1.1.

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

26/06/2019 PT (português) 2/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Planos de emergência : Evacuar a zona.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o

produto derramado. Varrer ou retirar com uma pá, colocar num recipiente fechado a fim de ser

eliminado

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual". Para mais informaçoes, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização : Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

Precauções para um manuseamento seguro : Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho. Usar equipamento de protecção individual. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar a libertação do produto no local de

trabalho.

Medidas de higiéne : Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter ao abrigo da luz solar.

Produtos incompatíveis : Ácidos fortes. Bases fortes.

Materiais incompatíveis : Luz solar directa.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Proteger do calor.

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

AZUFEGA 80 PM		
Portugal	Nome local	Caulino
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ E (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1 % de sílica cristalina), R (Fração respirável)
Portugal	Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Espanha	Nome local	Caolín
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	2 mg/m³ Fracción respirable
Espanha	Notas	d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina).
Espanha	Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017. INSHT
Reino Unido	Nome local	Kaolin
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ respirable dust
Reino Unido	Referência regulamentar	EH40. HSE

26/06/2019 PT (português) 3/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediaçães dos locais em que exista risco de exposição.

Equipamento de protecção individual:

Óculos de segurança. Luvas. Libertação de poeiras: máscara anti-poeiras. Roupa de protecção.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele:

Roupas de protecção de mangas compridas

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada









SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido

Cor : amarelo escuro.
Cheiro : característica.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 8 pH solução : 1

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 inflamável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,97

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
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

Densidade aparente : 0,65

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é explosivo.

26/06/2019 PT (português) 4/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas elevadas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado
Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado

pH: 8

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado

pH: 8

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Naoclassificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Naoclassificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

Outras informações : Informação sobre efeitos: consultar a secção 4.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado
Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

AZUFEGA 80 PM		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.	

12.3. Potencial de bioacumulação

AZUFEGA 8	O PM
-----------	------

Potencial de bioacumulação Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

AZUFEGA 80 PM

PBT: não pertinente - registo não obrigatório
mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

26/06/2019 PT (português) 5/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de

recolha autorizado.

Recomendações de eliminação do Respeitar os regulamentos relativos à eliminação de resíduos sólidos. Eliminação em Produto/Embalagem

conformidade com a legislação em vigor. Ponto de coleção, um centro de recolha de resíduos

perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou

internacional.

Indicações suplementares : Não reutilizar recipientes vazios. Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

14.1. **Número ONU**

N.º ONU (ADR) : 1350 N.º ONU (IMDG) : 1350 N.º ONU (IATA) : 1350 N.º ONU (ADN) : 1350 N.º ONU (RID) : 1350

Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ENXOFRE Designação oficial de transporte (IMDG) : SULPHUR Designação oficial de transporte (IATA) : Sulphur Designação oficial de transporte (ADN) : ENXOFRE Designação oficial de transporte (RID) : ENXOFRE

Descrição do original do transporte (ADR) : UN 1350 ENXOFRE, 4.1, III, (E) Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1350 SULPHUR, 4.1, III Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1350 Sulphur, 4.1, III Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1350 ENXOFRE, 4.1, III Descrição do original do transporte (RID) : UN 1350 ENXOFRE, 4.1, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 4.1 Etiquetas de perigo (ADR) : 4.1



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 4.1



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: 4.1

Etiquetas de perigo (IATA) : 4.1

26/06/2019 PT (português) 6/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

Etiquetas de perigo (ADN) : 4.1



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: 4.1

Etiquetas de perigo (RID) : 4.1



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 111 Grupo de embalagem (IMDG) : 111 Grupo de embalagem (IATA) : III Grupo de embalagem (ADN) : III Grupo de embalagem (RID) : 111

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

: Não existe informação complementar disponível Outras informações

Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

: F3 Código de classificação (ADR) Disposição especial (ADR) : 242 : 5kg Quantidades limitadas (ADR) Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP40 Disposições particulares relativas à embalagem : MP11

em comum (ADR)

: T1, BK1, BK2

Instruções para cisternas móveis e contentores

de granéis (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores de granéis (ADR)

Código-cisterna (ADR) : SGAV Veículo para transporte em cisterna : AT Categoria de transporte (ADR) : 3 Disposições especiais de transporte - Granel : VC1, VC2

(ADR)

26/06/2019 PT (português) 7/10

: 40

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

26/06/2019 PT (português) 8/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Painéis cor de laranja : 40

Código de restrição de túneis (ADR) : E Código EAC : 1Z

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 242, 967

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P002, LP02

: IBC08

: 3L

Instrucções de acondicionamento para GRG

(IMDG)

Disposições especiais GRG (IMDG) : B3

Instruções para cisternas (IMDG): T1, BK2, BK3Disposições especiais para cisternas (IMDG): TP33N.º de FS (Fogo): F-AN.º FS (Derramamento): S-GCategoria de carregamento (IMDG): A

Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW23 Segregação (IMDG) : SG17

Propriedades e observações (IMDG)

: When involved in a fire, evolves toxic, very irritating and suffocating gas. The dust forms an explosive mixture with air which may be ignited by static electricity. Forms explosive mixtures with oxidizing substances. Corrosive to steel, in particular in the presence of moisture. The provisions of this Code should not apply to sulphur when it is formed to a specific shape (such as prills, granules, pellets, pastilles or flakes).

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y443
Quantidade máx. líquida por quantidade : 10kg limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 446

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 449

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 100kg
Disposição especial (IATA) : A105, A803

- Transporte por via fluvial

Código ERG (IATA)

Código de classificação (ADN): F3Disposição especial (ADN): 242Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): BEquipamento exigido (ADN): PPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F3Disposição especial (RID): 242Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades exceptuadas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : B3
Disposições particulares relativas à embalagem : MP11

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores : T1, BK1, BK2

de granéis (RID)

26/06/2019 PT (português) 9/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP33

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : SGAV Categoria de transporte (RID) : 3 Disposições especiais de transporte -: W1

Embrulhos (RID)

Disposições especiais de transporte - Granel

: VC1, VC2

: CF11 Encomendas expresso (RID) Nº de identificação do perigo (RID) : 40

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC 14.7.

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 : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os

relativa ao controlo de imissões - 12.BlmSchV acidentes graves)

Holanda

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da regulamentação

dinamarquesa

: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

Avaliação da segurança química

Não foi efetuada pelo fornecedor qualquer avaliação de segurança química para esta substância ou mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Identificação dos perigos. Controlo da exposição/Proteção individual.

Abreviaturas e acrónimos:

, ibi o i i ai ai ao o ai		
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
LC50	Concentração letal para 50 % de uma população de teste	
LD50	Dose Letal Média	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OCDE	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
mPmB	Muito Persistente e muito Bioacumulável	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
PNEC 26/06/2019	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos	0/10

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

PBT	Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
STP	Estação de tratamento de águas residuais
TLM	Limite Médio de Tolerância
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
SDS	Ficha de dados de segurança
EC50	Concentração efetiva média
DSD	Diretiva Substâncias Perigosas 67/548/CEE
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro
BCF	Factor de bioconcentração
ATE	Estimativa da toxicidade aguda

Fontes de dados

: REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Instruções de formação

: A utilização normal deste produto só poderá ser garantida quando o mesmo for única e exclusivamente usado conforme o procedimento descrito na embalagem.

Outras informações : Nenhum.

Texto integral das frases H e EUH:

Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

FDS UE (Anexo II do REACH)

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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

26/06/2019 PT (português) 10/10