

### 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  
[productosajf@productosajf.es](mailto:productosajf@productosajf.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

# AZUFEGA 80 PM

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 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) nº 1272/2008 [CLP]
enxofre	(nº CAS) 7704-34-9 (nº CE) 231-722-6 (Número de índice) 016-094-00-1	80	Skin Irrit. 2, H315

Texto completo das frases H, ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. 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 imediatamente toda a roupa contaminada e lavar-se imediatamente 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 vômito.

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

- Sintomas/efeitos : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar dores de cabeça, náuseas e irritação das vias respiratórias.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Provoca irritação cutânea.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Provoca irritação ocular.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode provocar uma irritação do trato digestivo.

#### 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, terra, areia, pó químico seco ou espuma. Dióxido de carbono.
- Agentes extintores inadequados : Água.

#### 5.2. 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 de incêndio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Medidas preventivas contra incêndios : Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.
- Instruções para extinção de incêndio : 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 o ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Usar o equipamento de protecção individual recomendado.
- Outras informações : Os produtos de decomposição a altas temperaturas são nocivos quando inalados.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

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

# AZUFEGA 80 PM

## 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 informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual". Para mais informações, 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 higiene : 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/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

AZUFEGA 80 PM		
Portugal	Nome local	Caulino
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Reino Unido	Referência regulamentar	EH40. HSE

# AZUFEGA 80 PM

## 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 imediações 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.

# AZUFEGA 80 PM

## 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	: Naoclassificado
Toxicidade reprodutiva	: Naoclassificado
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 80 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

# AZUFEGA 80 PM

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. 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 Produto/Embalagem	: Respeitar os regulamentos relativos à eliminação de resíduos sólidos. Eliminação em 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

#### 14.2. 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)	: 4.1
---	-------

Etiquetas de perigo (IMDG)	: 4.1
----------------------------	-------



##### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA)	: 4.1
---	-------

Etiquetas de perigo (IATA)	: 4.1
----------------------------	-------

# AZUFEGA 80 PM

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830



### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 4.1

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) : 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 : Não existe informação complementar disponível

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F3  
Disposição especial (ADR) : 242  
Quantidades limitadas (ADR) : 5kg  
Quantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP40  
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP11  
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : T1, BK1, BK2  
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : TP33  
  
Código-cisterna (ADR) : SGAV  
Veículo para transporte em cisterna : AT  
Categoria de transporte (ADR) : 3  
Disposições especiais de transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2

# AZUFEGA 80 PM

Número de artigo

: 40

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

---



# AZUFEGA 80 PM

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Painéis cor de laranja

:



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

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)

: IBC08

Disposições especiais GRG (IMDG)

: B3

Instruções para cisternas (IMDG)

: T1, BK2, BK3

Disposições especiais para cisternas (IMDG)

: TP33

N.º de FS (Fogo)

: F-A

N.º FS (Derramamento)

: S-G

Categoria 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 limitada PCA (IATA)

: 10kg

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

Código ERG (IATA)

: 3L

### - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN)

: F3

Disposição especial (ADN)

: 242

Quantidades limitadas (ADN)

: 5 kg

Quantidades exceptuadas (ADN)

: E1

Transporte permitido (ADN)

: B

Equipamento exigido (ADN)

: PP

Número de cones/luzes azuis (ADN)

: 0

### - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)

: F3

Disposição especial (RID)

: 242

Quantidades limitadas (RID)

: 5kg

Quantidades exceptuadas (RID)

: E1

Instruções de embalagem (RID)

: P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (RID)

: B3

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (RID)

: MP11

Instruções para cisternas móveis e contentores de graneis (RID)

: T1, BK1, BK2

# AZUFEGA 80 PM

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (RID)	: TP33
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)	: SGAV
Categoria de transporte (RID)	: 3
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (RID)	: W1
Disposições especiais de transporte - Granel (RID)	: VC1, VC2
Encomendas expresso (RID)	: CE11
Nº de identificação do perigo (RID)	: 40

### 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

##### Dinamarca

Recomendações da regulamentação dinamarquesa : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

### 15.2. 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:

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 Económico
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	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos

# AZUFEGA 80 PM

## 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*