

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial

BASAMID GRANULADO**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

produto fitofarmacêutico

insecticida

fungicida

nemticida

herbicida

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço

Certis Europe B.V. - España

Severo Ochoa, 18,2º. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

03203 Elche - Alicante - España

Número de telefone +34 966 651 077

No. Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

Informações relativas à ficha de dados de segurança

certis@certiseurope.es

1.4 Número de telefone de emergência

'Carechem 24 PT: +351 30880 4750

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura**

classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Informações relativas à classificação

A classificação e rotulagem baseiam-se nos resultados dos testes e controlos toxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação e rotulagem em matéria de perigosidade de contaminação da água baseiam-se nos resultados dos testes e controlos ecotoxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.o 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Pictogramas de perigo



GHS07



GHS09

Palavra-sinal

Atenção

Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:

dazomet

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Advertências de perigo

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Advertências de perigo (UE)

EUH208	Contém dazomet. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Recomendações de prudência

P232	Manter ao abrigo da humidade.
P261	Evitar respirar poeiras.
P262	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P284	Usar proteção respiratória.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/ nacional/internacional.

2.3 Outros perigos

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas].

Avaliação PBT

Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.

Avaliação mPmB

Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas**Caracterização química**

Formulação sólida de protecção fitossanitária

Componente perigoso

Nº	Denominação da substância	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Recomendações adicionais	%
	No. CAS / CE / índice / REACH		Concentração	
1	dazomet			
	533-74-4 208-576-7 613-008-00-X -	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 100,00	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Em caso de dores persistentes consultar um médico. Mudar o vestuário embebido, contaminado.

Inalação

Remover pessoas atingidas da área de risco. Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Lavar com muita água imediata e longamente.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

Ingestão

Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Não provocar vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Não existem informações disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Dióxido de Carbono; Pó de extinção; Jato de água em spray; Espuma

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO2); Monóxido de Carbono (CO); Oxidos de Enxofre (SxOy); Oxidos de nitrogénio (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Trabalhos de extinção, salvamento e limpeza, em presença de gases de combustão ou de carbonização incompleta podem ser executados apenas com elevada proteção respiratória. Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve ser eliminada pela canalização. Usar vestuário de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Providenciar arejamento suficiente.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações disponíveis. Equipamento de proteção pessoal - ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deixar solidificar. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

6.4 Remissão para outras secções

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para utilização segura

Quando armazenado e utilizado de acordo com as normas, nenhuma medida especial necessários. Não inalar o pó. Providenciar bom arejamento do recinto, caso possível exaustão no local de trabalho. Abrir a embalagem ao ar livre e com tempo seco. Manipular este produto ao ar livre com o operador favor do vento. Arejar bem as estufas tratadas durante 4 horas antes de nelas voltar a entrar. Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. (Em caso de usar luvas, lavá-las também por dentro). As estufas tratadas devem permanecer fechadas pelo menos durante o período de cobertura do solo. A reentrada por parte dos trabalhadores não deve ocorrer até o período de cobertura ter. Para aplicações de grande escala (> 1 ha) deve existir um sistema de transferência fechada para transferir o produto da embalagem para o equipamento de aplicação terminado.

Medidas comuns de proteção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter afastado dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Lavar as mãos no início de pausas e no final do trabalho. Manter um dispositivo para lavar os olhos à disposição. Não inalar Poeira/Fumos/aerossóis.

Indicações para a proteção contra incêndio e explosão.

Não são necessários procedimentos especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Temperatura de armazenamento recomendada

Valor	-10	-	40	°C
-------	-----	---	----	----

Estabilidade em armazenagem

Valor	24	Meses
-------	----	-------

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Armazenar o produto em recipientes fechados.

Orientações para armazenamento conjunto

Não armazenar junto com alimentos.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Solução setorial

Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar

Não aplicar ou misturar este produto com qualquer outro produto fitofarmacêutico ou com fertilizantes.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**8.1 Parâmetros de controlo**

Não existem parâmetros a serem monitorizados.

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Não existem informações disponíveis.

Equipamentos de proteção individual**Proteção respiratória**

Ao serem ultrapassados os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de pos, aerossóis e névoa .

Protecção ocular / facial

Óculos de proteção (EN 166)

Proteção das mãos

No contacto intensivo usar as luvas de proteção (EN 374). Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sinais de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado

borracha nitrílica

Espessura do material

0,4 mm

Tempo de penetração

> 480 mín

Material adequado

cloropreno

Espessura do material

0,5 mm

Tempo de penetração

> 480 mín

Material adequado

PVC

Espessura do material

0,7 mm

Tempo de penetração

>

480 mín

Outras

Vestuário habitual na química.

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Forma/Cor**

sólido

branco

Odor

leve odor de peixe

Umbraal de inodoro

Não existem dados disponíveis

valor pH

Valor

7,2

Concentração

1

%

Origem Produtor

Ponto de ebulação/área de ebulação

Valor

105 °C

Origem

Produtor

Ponto de fusão/área de fusão

Valor

105 °C

Matéria de referência

dazomet

Origem

Produtor

Ponto de decomposição/área de decomposição

Valor

150 °C

Origem

Produtor

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Ponto de inflamação

Não existem dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição

Não existem dados disponíveis

Propriedades comburentes

não oxidante

Propriedades explosivas

sem propriedades explosivas

Inflamabilidade (sólido, gás)

O produto não é inflamável.

Origem | Produtor

Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Não existem dados disponíveis

Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;

Não existem dados disponíveis

Pressão de vapor

Matéria de referência | CAS 533-74-4

Origem | Produtor

Notação | insignificante

Densidade de vapor

Não existem dados disponíveis

Taxa de evaporação

Não existem dados disponíveis

Densidade relativa

Não existem dados disponíveis

Densidade

Valor	1,34	g/cm ³
Temperatura de referência	20	°C
Origem	Produtor	

Densidade a granel

Valor	0,678	kg/l
Origem	Produtor	

Solubilidade em água

Valor	3,4	g/l
Temperatura de referência	20	°C
Matéria de referência	dazomet	
Origem	Produtor	

Solubilidade(s)

Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Temperatura de referência		20	°C
Origem	Produtor		

Viscosidade

Não existem dados disponíveis

9.2 Outras informações**Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**10.1 Reactividade**

O produto é estável sob condições normais de armazenamento e manuseamento.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, estável para o armazenamento e o manuseamento (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Decompõe-se em contacto com a água e liberta gases tóxicos.

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

10.4 Condições a evitar

Humidade

10.5 Materiais incompatíveis

Água

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Isotiocianato de metilo desenvolve-se em contacto com a água.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)**

Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
ATE (mistura)	627,37
Método	Metodo de cálculo em conformidade com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, parágrafo 3.1.3.6.

Toxicidade oral aguda

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
DL50		596	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Origem	fornecedor		

Toxicidade dérmica aguda

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Origem	Produtor		

Toxicidade aguda por inalação

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
CL50	>	8,4	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Corrosão/irritação cutânea

Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
Espécies	homen
Origem	Produtor
Avaliação	irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
Espécies	homen
Origem	Produtor
Avaliação	irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
Via de aplicação	Pele
Espécies	homen
Origem	Produtor
Avaliação	sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados disponíveis

Toxicidade na reprodutiva

Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Origem	Produtor
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade	
Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
Origem	Produtor
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	
Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
Origem	Produtor
Avaliação/classificação	Em função dos dados de que dispõe os critérios de classificação estão satisfeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	
Não existem dados disponíveis	
Perigo de aspiração	
Não existem dados disponíveis	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade para os peixes (aguda)	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para os peixes (crónica)	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para a Daphnia (aguda)	
Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
CE50	0,427
Duração da exposição	48
Origem	mg/l
	h
Produtor	

Toxicidade para a Daphnia (crónica)	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para as algas (aguda)	
Nº	Nome do produto
1	BASAMID GRANULADO
ErC50	0,59
Duração da exposição	72
Espécies	mg/l
Origem	h
Pseudokirchneriella subcapitata	
Produtor	

Toxicidade para as algas (crónica)	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade em bactérias	
Não existem dados disponíveis	

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade	
Nº	Denominação da substância
1	dazomet
Origem	No. CAS
Avaliação	533-74-4
	Nº CE
	208-576-7
Produtor	
	não prontamente biodegradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água	
Nº	Denominação da substância
1	dazomet
log Pow	0,63
Temperatura de referência	20
Origem	°C
Produtor	

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade no solo	
Produtor	

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Koc Origem		2,415	Produtor

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Resultados da avaliação PBT e vPvB	
Avaliação PBT	Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.
Avaliação vPvB	Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Embalagens

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Classe	9
Código de classificação	M7
Grupo de embalagem	III
Número de perigo	90
Número ONU	UN3077
Nome técnico de expedição	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Agente provocador de perigo	dazomet
Códigos de restrição em túneis	-
Etiqueta de segurança	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

14.2 Transporte IMDG

Classe	9
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN3077
Nome e descrição	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Agente provocador de perigo	dazomet
EmS	F-A, S-F
Etiquetas	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Classe	9
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN3077
Nome e descrição	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Agente provocador de perigo	dazomet
Etiquetas	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

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

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Nome comercial: BASAMID GRANULADO**No. Produto:** KST 032 C1118/PT

Versão actual: 1.2.2, criado em: 11.02.2020

Versão substituída: 1.2.1, criado em: 27.01.2020

Região: PT

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

Regulamentação UE

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo: E1

Regulamento (CE) N.º 1107/2009 relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado

Regulamento (UE) N.º 547/2011 que dá execução ao Regulamento (CE) n.º 1107/2009 no que diz respeito aos requisitos de rotulagem dos produtos fitofarmacêuticos

Anexo III

SPe1	Para proteção das águas subterrâneas não aplicar este produto ou outro contendo dazomete mais do que uma vez em cada 3 anos.
Spe3	Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em aplicações ao ar livre e de 10 metros para aplicação em estufa.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não têm o objetivo de assegurar características específicas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa, por escrito, pelaUMCO GmbH.
Prod-ID 756541