

**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

nemtícida

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 protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P284	Usar protecção 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		Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	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 (CO<sub>2</sub>); Monóxido de Carbono (CO); Óxidos de Enxofre (SxO<sub>y</sub>); Óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>)**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 acidentais****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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 protecção 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 (&gt; 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****Protecção respiratoria**

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 protecção (EN 166)

**Protecção das mãos**

No contacto intensivo usar as luvas de protecção (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**

<b>Forma/Cor</b>			
sólido			
branco			
<b>Odor</b>			
leve odor de peixe			
<b>Umbra de inodoro</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>valor pH</b>			
Valor		7,2	
Concentração		1	%
Origem	Produtor		
<b>Ponto de ebulição/área de ebulição</b>			
Valor		105	°C
Origem	Produtor		
<b>Ponto de fusão/área de fusão</b>			
Valor		105	°C
Matéria de referência	dazomet		
Origem	Produtor		
<b>Ponto de decomposição/área de decomposição</b>			
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

<b>Ponto de inflamação</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Temperatura de auto-ignição</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Propriedades comburentes</b>			
não oxidante			
<b>Propriedades explosivas</b>			
sem propriedades explosivas			
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>			
O produto não é inflamável.			
Origem		Produtor	
<b>Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Pressão de vapor</b>			
Matéria de referência		CAS 533-74-4	
Origem		Produtor	
Notação		insignificante	
<b>Densidade de vapor</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Taxa de evaporação</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade relativa</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade</b>			
Valor		1,34	g/cm³
Temperatura de referência		20	°C
Origem		Produtor	
<b>Densidade a granel</b>			
Valor		0,678	kg/l
Origem		Produtor	
<b>Solubilidade em água</b>			
Valor		3,4	g/l
Temperatura de referência		20	°C
Matéria de referência		dazomet	
Origem		Produtor	
<b>Solubilidade(s)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Temperatura de referência		20	°C
Origem		Produtor	
<b>Viscosidade</b>			
Não existem dados disponíveis			

**9.2 Outras informações**

<b>Outras informações</b>			
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	Método 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 Avaliação/classificação	Produtor Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Carcinogenicidade</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
1	BASAMID GRANULADO
Origem Avaliação/classificação	Produtor Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
1	BASAMID GRANULADO
Origem Avaliação/classificação	Produtor Em função dos dados de que dispõe os critérios de classificação estão satisfeitos.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Perigo de aspiração</b>	
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)			
N°	Nome do produto		
1	BASAMID GRANULADO		
CE50		0,427	mg/l
Duração da exposição		48	h
Origem	Produtor		
Toxicidade para a Daphnia (crónica )			
Não existem dados disponíveis			
Toxicidade para as algas (aguda)			
N°	Nome do produto		
1	BASAMID GRANULADO		
ErC50		0,59	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Origem	Produtor		
Toxicidade para as algas (crónica)			
Não existem dados disponíveis			
Toxicidade em bactérias			
Não existem dados disponíveis			

**12.2 Persistência e degradabilidade**

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

**12.3 Potencial de bioacumulação**

<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>			
<b>Nº</b>	<b>Denominação da substância</b>	<b>No. CAS</b>	<b>Nº CE</b>
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Temperatura de referência		20	°C
Origem	Produtor		

**12.4 Mobilidade no solo**

<b>Mobilidade no solo</b>			
---------------------------	--	--	--

**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		2,415	
Origem		Produtor	

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Resultados da avaliação PBT e mPmB	
Avaliação PBT	Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.
Avaliação mPmB	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 exgências 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, pela UMCO GmbH.

Prod-ID 756541