

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE)
No. 1907/2006**

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Versão 6.0

Data de impressão 24.11.2023

Data de revisão / válido desde 24.11.2023

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial : ATRATIVO MOSCA KATAMOS
 Nome da substância : hidrogénoortofosfato de diamónio
 No. CAS : 7783-28-0
 No. CE : 231-987-8
 Nº Reg. REACH UE : 01-2119490974-22-xxxx

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

Utilização da substância ou mistura : Uso na indústria têxtil, Indústria química em geral, Tratamento de águas, indústria de papel, Industria farmacêutica, Fertilizante
 Utilizações desaconselhadas : Actualmente não estão identificados usos desaconselhados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : A.M.C. CUNHA, LDA
 Estrada dos Almocreves, 653/659
 120-060 Salvaterra de Magos - Portugal
 Telefone : +351 263 851 446
 Telefax : +351 263 851 445
 Email endereço : geral@amccunha.pt

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : Emergências por intoxicação e emergências de transporte:
 Telefone de emergência: 800 250 250 (CIAV, 24 h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a Regulamentação (EC) No 1272/2008

O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008.

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Efeitos adversos mais importantes

Saúde humana : Ver secção 11 para informação toxicológica.

Perigos físicos e químicos : Ver secção 9/10 para informação físico-química.

Efeitos potenciais para o ambiente : Ver secção 12 para informação relativa ao meio ambiente.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com a Regulamentação (EC) No 1272/2008

O produto não está etiquetado como perigoso segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008

2.3. Outros perigos

Os critérios de PBT ou mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH não se aplicam a substâncias inorgânicas.

Informação ecológica: Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para o meio ambiente.

Informação toxicológica: Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para a saúde humana.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Observações : Ingredientes não perigosos de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Componente não perigoso

Nome Químico	Número de identificação	Valor [%]
hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS : 7783-28-0 No. CE 231-987-8 Nº Reg. REACH 01-2119490974-22-xxxx	100

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral	: Não requer precauções especiais. No caso de problemas consultar um médico.
Em caso de inalação	: Levar para o ar fresco. No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Em caso de contacto com a pele	: Lavar com sabão e água. Se a irritação de pele persistir, chamar um médico.
Se entrar em contacto com os olhos	: Enxaguar na totalidade com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
Em caso de ingestão	: Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

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

Sintomas	: Ver a secção 11 para obter informação mais detalhada sobre os efeitos na saúde e sintomas
Efeitos	: O pó em contacto com os olhos pode causar irritação mecânica. Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização. Ver a secção 11 para obter informação mais detalhada sobre os efeitos na saúde e sintomas

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento	: Em caso de inalação accidental, aplicar spray de inalação com corticóide. Tratar de acordo com os sintomas.
------------	---

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	: Água pulverizada, espuma, pó seco ou CO ₂ .
Meios inadequados de extinção	: Jacto de água de grande volume

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos no combate a incêndios	: Não combustível. Em caso de incêndio os seguintes produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos:
Produtos de combustão perigosos	: Amónia, Óxidos de fósforo, Óxidos de azoto (NOx)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio	:	Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Escolher o equipamento protetor de acordo com o tamanho do fogo.
Conselhos adicionais	:	Recolher a água contaminada do combate a incêndio separadamente. Não permitir que penetre no sistema de esgotos sanitários

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Precauções individuais	:	Usar equipamento de proteção individual. Assegurar ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeira.
------------------------	---	---

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental	:	Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração no subsolo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas. En caso de infiltraciones en el suelo, avisar a las autoridades.
------------------------------	---	---

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos e materiais de confinamento e limpeza	:	Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.
Informações adicionais	:	Tratar as substâncias recolhidas como descrito na secção "Considerações de destruição".

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 1 para informação de contacto em caso de emergência.
 Ver secção 8 para informação sobre equipamento de protecção pessoal.
 Ver secção 13 para informação sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro	:	Manter o recipiente bem fechado. Assegurar ventilação adequada. Evitar a formação de poeira. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
Medidas de higiene	:	Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de trabalho; Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho. Retirar toda a roupa contaminada imediatamente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Armazenar no recipiente original.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Manter hermeticamente fechado em local seco e fresco.

Recomendações para armazenagem conjunta : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

Utilizações específicas : Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Outros valores de Limites de Exposição Ocupacional

Informação (adicional) : Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
--------------------	---	--------------------------

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)/Nível derivado de exposição com efeitos mínimos (DMEL)
--

DNEL

Trabalhadores, Efeitos sistémicos a longo prazo., Inalação : 5,9 mg/m3

DNEL

Trabalhadores, Efeitos sistémicos a longo prazo., Contacto com a pele : 8,3 mg/kg bw/dia

DNEL

População em geral., Efeitos sistémicos a longo prazo., Contacto com a pele : 4,17 mg/kg bw/dia

DNEL

População em geral., Efeitos sistémicos a longo prazo., Inalação : 1,45 mg/m3

DNEL

População em geral., Efeitos sistémicos a longo prazo., Ingestão : 0,42 mg/kg bw/dia

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Água doce	: 1,7 mg/l
Água do mar	: 0,17 mg/l
Liberação intermitente	: 17 mg/l
Instalações de tratamento de águas residuais	: 10 mg/l

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Proteção individual

Protecção respiratória

Aconselhamento : Requirido se o pó for libertado
Protecção respiradora de acordo com EN 141.
Tipo de Filtro recomendado:
Filtro de partículas:P1

Protecção das mãos

Aconselhamento : Luvas de protecção de acordo com EN 374.
Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes, abrasão e o tempo de contacto.
As luvas de protecção devem ser substituídas aos primeiros sinais de deterioração.

Material : Borracha natural
Pausa através do tempo : ≥ 8 h
Espessura das luvas : 0,5 mm

Material : policloropreno
Pausa através do tempo : ≥ 8 h
Espessura das luvas : 0,5 mm

Material : Borracha nitrílica
Pausa através do tempo : ≥ 8 h

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

tempo
Espessura das luvas : 0,35 mm

Material : borracha butílica
Pausa através do : ≥ 8 h
tempo
Espessura das luvas : 0,5 mm

Material : Borracha com flúor
Pausa através do : ≥ 8 h
tempo
Espessura das luvas : 0,4 mm

Material : Polivinilcloreto
Pausa através do : ≥ 8 h
tempo
Espessura das luvas : 0,5 mm

Proteção dos olhos

Aconselhamento : Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele

Aconselhamento : Vestuário de protecção no trabalho

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
Evitar a penetração no subsolo.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
En caso de infiltraciones en el suelo, avisar a las autoridades.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : cristalino
Estado físico : sólido
Cor : branco
Odor : inodoro
Limiar olfativo : Não aplicável
Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : Decompõe-se antes de ebulição.

Inflamabilidade (sólido, gás) : O produto não é inflamável.

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior : Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : 150 °C

Temperatura de auto-aceleração de decomposição (TAAD) : Dados não disponíveis

pH : 8 - 8,5

Viscosidade
Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Fluxo do tempo : Dados não disponíveis

Solubilidade(s)
Hidrossolubilidade : 690 g/l (20 °C)

Solubilidade noutros solventes : Dados não disponíveis

Taxa de Dissolução : Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-octanol/água : Dados não disponíveis

Estabilidade de dispersão : Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 1,619 g/cm³ (20 °C)

Densidade da massa : Dados não disponíveis

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula
Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : não determinado

Inflamabilidade (líquidos) : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Aconselhamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.2. Estabilidade química

Aconselhamento : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas. Evitar a humidade.
Decomposição térmica : 150 °C

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : O fogo pode provocar o desenvolvimento de: Amónia, Óxidos de fósforo, Óxidos de azoto (NOx)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
Toxicidade aguda		
Oral		

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

DL50 : > 2000 mg/kg (Ratazana) (Directrizes do Teste OECD 425)

Inalação

Dados não disponíveis

Dérmico

DL50 : > 5000 mg/kg) (Directrizes do Teste OECD 402)

Irritação
Pele

Resultado : Não provoca irritação da pele (Directrizes do Teste OECD 404)

Olhos

Resultado : Não irrita os olhos (Directrizes do Teste OECD 405)

Sensibilização

Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório. (Rato)

Efeitos CMR
Propriedades CMR

Carcinogenicidade : Dados não disponíveis
 Mutagenicidade : Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagénicos
 Teratogenicidade : Dados não disponíveis
 Toxicidade reprodutiva : Nenhuma toxicidade para a reprodução

Genotoxicidade in vitro

Resultado : negativo (Teste de Ames)
 negativo (Estudo in vitro de mutação genética em células de mamíferos) (Directrizes do Teste OECD 476)
 negativo (Teste de aberração cromática in vitro) (Directrizes do Teste OECD 473)

Toxicidade de órgãos-alvo
Exposição única

Observações : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

específico de órgãos-alvo, exposição única

Exposição repetida

Observações : A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição repetida.

Outras propriedades tóxicas

Toxicidade por dose repetida

NOAEL : 250 mg/kg bw/dia

(Oral) (Directrizes do Teste OECD 422)

Perigo de aspiração

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração,

11.2. Informações sobre outros perigos

Informação para o produto

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação : Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para a saúde humana.

Componente: hidrogénoortofosfato de diamónio **No. CAS 7783-28-0**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação : Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para a saúde humana.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Componente: hidrogénoortofosfato de diamónio **No. CAS 7783-28-0**

Toxicidade aguda

Peixe

CL50 : 1.700 mg/l (Cyprinus carpio (Carpa); 96 h) (Directrizes do Teste OECD 203)

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

CL50 : 1.790 mg/l (Daphnia (Dáfnia); 72 h)

alga

NOEC : 100 mg/l (Senastrum capricornutum) (Directrizes do Teste OECD 201)

Bactérias

NOEC : 100 mg/l (lamas activadas) (Directrizes do Teste OECD 209)

12.2. Persistência e degradabilidade

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
--------------------	---	--------------------------

Persistência e degradabilidade

Persistência

Resultado : Dados não disponíveis

Biodegradabilidade

Resultado : Os métodos determinantes da degradabilidade biológica não são aplicáveis as substâncias inorgânicas.

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
--------------------	---	--------------------------

Bioacumulação

Resultado : O produto tem o bioaccumulation baixo do potentiel.

12.4. Mobilidade no solo

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
--------------------	---	--------------------------

Mobilidade

: Dados não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Informação para o produto

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultado : Os critérios de PBT ou mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH não se aplicam a substâncias inorgânicas.

Componente: hidrogénoortofosfato de diamónio **No. CAS 7783-28-0**

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultado : Os critérios de PBT ou mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH não se aplicam a substâncias inorgânicas.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Informação para o produto

Potencial de interrupção endócrina : Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para o meio ambiente.

Componente: hidrogénoortofosfato de diamónio **No. CAS 7783-28-0**

Potencial de interrupção endócrina : Não há informações disponíveis sobre as propriedades de desregulação endócrina para o meio ambiente.

12.7. Outros efeitos adversos

Informação para o produto

Informações ecológicas adicionais

Resultado : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
Evitar a penetração no subsolo.

Resultado :

Componente: hidrogénoortofosfato de diamónio **No. CAS 7783-28-0**

Informações ecológicas adicionais

Resultado : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
Evitar a penetração no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não eliminar como lixo doméstico. Adoptar um procedimento especial, de acordo com as regulações locais. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos sanitários. Contactar os serviços de remoção de desperdícios. Este

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

produto deve ser eliminado ou recuperado de acordo com a Diretiva 2008/98/CE sobre resíduos, conforme a última emenda.

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Embalagens contaminadas | : | Esvazie as embalagens contaminadas de maneira apropriada. Podem ser recicladas depois de uma limpeza apropriada. Se a reciclagem não for viável, eliminar de acordo com a regulamentação local e nacional. |
| Lista Europeia de Resíduos (LER) | : | De acordo com a Lista Europeia de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos do produto, mas sim da aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, baseando-se na aplicação dada ao produto. Consultar um gestor de resíduos local |

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso para ADR, RID, IMDG e IATA.

14.1. Número ONU ou número de ID

|| Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

Componente:	hidrogénoortofosfato de diamónio	No. CAS 7783-28-0
--------------------	---	--------------------------

UE. Regulamento UE n.º : ; À substância/mistura não se aplica esta norma.
649/2012 relativo à
exportação e importação
de produtos químicos
perigosos

UE. A Directiva 2012/18 / : ; À substância/mistura não se aplica esta norma.
UE (SEVESO III) anexo I

Notificação de estado

hidrogénoortofosfato de diamónio:

Lista de regulamentação	Notificação	Notificação de número
EINECS	SIM	231-987-8
DSL	SIM	
KECI (KR)	SIM	KE-09799
ENCS (JP)	SIM	(1)-379
ISHL (JP)	SIM	(1)-379
IECSC	SIM	
ONT INV	SIM	
INSQ	SIM	
TCSI	SIM	
PICCS (PH)	SIM	
TSCA	SIM	
VN INV	SIM	
TH INV	SIM	55-1-06116
TH INV	SIM	3105.30
AU AIICL	SIM	
NZIOC	SIM	

15.2. Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas

AU AIICL	Austrália. Lista de Leis de Produtos Químicos Industriais (AIIC).
BCF	factor de bioconcentração
BOD	carência bioquímica de oxigénio
CAS	Chemical Abstracts Service
CRE	Classificação, Rotulagem e Embalagem

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

CMR	cancerígena, mutagénica ou tóxica para a reprodução
COD	carência química de oxigénio
DNEL	nível derivado de exposição sem efeitos
DSL	Canadá. Lei de Proteção Ambiental, Lista de Substâncias Domésticas.
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado
ELINCS	Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas
ENCS (JP)	Japão. Lista de Leis de Kashin-Hou.
GHS	Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IECSC	China. Inventário de Substâncias Químicas Existentes.
INSQ	México. Inventário Nacional de Substâncias Químicas.
ISHL (JP)	Japão. Inventário de Segurança e Saúde Industrial.
KECI (KR)	Coreia. Inventário de Produtos Químicos Existentes
CL50	concentração letal média
LOAEC	concentração mínima com efeitos adversos observáveis
LOAEL	nível mínimo com efeitos adversos observáveis
LOEL	nível mínimo com efeitos observáveis
NDSL	Canadá. Lei de Proteção Ambiental. Lista de Substâncias Não Domésticas.
NLP	ex-polímero
NOAEC	concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	concentração sem efeitos observáveis
NOEL	nível sem efeitos observáveis
NZIOC	Nova Zelândia. Inventário de Produtos Químicos.
OCDE	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
LEP	limite de exposição profissional
ONT INV	Canadá. Lista de Inventário de Ontário.
PBT	persistente, bioacumulável e tóxico
PHARM (JP)	Japão. Listagem de Farmacopeias.
PICCS (PH)	Filipinas. Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas.
PNEC	concentração previsivelmente sem efeitos
Nº autor. REACH	Número de autorização REACH
REACH AuthAppC. No.	Número de consulta do pedido de autorização REACH
Nº autor. UK REACH	Número de autorização UK REACH
UK REACH AuthAppC. No.	Número de consulta do pedido de autorização UK REACH
UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	Toxicidade para órgãos-alvo específicos
SVHC	substância que suscita elevada preocupação

ATRATIVO MOSCA KATAMOS

TCSI	Taiwan. Inventário de Produtos Químicos Existentes
TH INV	Tailândia. Inventário de Produtos Químicos Existentes da FDA.
TSCA	EUA. Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas.
UVCB	substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexos e materiais biológicos
VN INV	Vietname. Inventário Químico Nacional.
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável

Informações adicionais

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados	:	Informações sobre o fornecedor e dados do "Banco de Dados de substâncias registadas" da Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) foram usados para criar esta folha de dados de segurança.
Métodos usados para a classificação	:	A classificação para a saúde humana, perigos físicos e químicos e perigos meio-ambientais derivam de uma combinação de métodos de cálculo e de dados de análises caso estejam disponíveis.
Indicações para formação	:	Os trabalhadores têm que ter regularmente formação sobre a manipulação segura dos produtos, com base na informação proporcionada na ficha de segurança e nas condições do local de trabalho. Devem ser cumpridas as normas nacionais de formação dos trabalhadores em matéria de manipulação de produtos perigosos.
Outras informações	:	A informação proporcionada nesta ficha de dados de segurança é correcta segundo os nossos conhecimentos à data de revisão. A informação dada só descreve os produtos no que diz respeito a disposições de segurança e não deve ser considerada como garantia ou especificação de qualidade, nem constitui uma relação legal. A informação contida nesta ficha de segurança aplica-se somente ao material específico assinalado e pode não ser válida se for utilizado em combinação com outros produtos ou em qualquer processo, a menos que se especifique no texto.

|| Indica secção actualizada.