



Ficha de Dados de Segurança

Polder 1%

Data de edição 14-mar-2013

Data da revisão 03-out-2018

Número da Revisão: 2

1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificação do produto

Código do produto ZAI08

Nome do produto Polder 1%

Sinónimos Chlorpropham 1% DP

Substância/preparação pura Preparação

1.2 Utilizações Identificadas Relevantes da Substância ou Mistura e Utilizações Desaconselhadas

Utilização recomendada Anti-abrolhante de batata

1.3 Identificação do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

Fornecedor UPL Benelux B.V.
Claudius Prinsenlaan 144a, Block A
4818 CP Breda
the Netherlands
tel: 0031(0)85 07123 00
fax: 0031(0)85 07123 99
Endereço eletrónico uplbenelux.info@uniphos.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

Portugal N.º de Emergência Nacional: 112
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

2. Identificação dos Perigos

2.1 Classificação da mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Saúde humana

Carcinogenicidade

Categoria 2 - H351

Ambiente

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 4 - H413

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]



Palavra-Sinal

ATENÇÃO

Advertências de Perigo

H351 - Suspeito de provocar cancro

H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos

SP 1 - Não poluir a água com este produto ou com esta embalagem

Intervalo de segurança - 60 dias entre a aplicação do produto e a venda ou consumo da batata armazenada.

Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

2.3 Outros perigos

Não existe informação disponível

3. Composição/informação sobre os Componentes

3.2. MISTURAS

Nome químico	EC No.	CAS No.	Weight-%	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	No. REACH.
Clorprofame	202-925-7	101-21-3	1 - 5	-	STOT RE 2 (H373) Carc. 2 (H351) Aquatic Chronic 2 (H411)	sem dados disponíveis

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	Em casos de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo)
Contacto com os olhos	Em caso de contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com água abundante Contacte um médico se os sintomas persistirem
Ingestão	Enxaguar a boca com água Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico se exposto ou se sentir indisposto
Inalação	Retirar o paciente para um local arejado Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

4.2 Sintomas e Efeitos mais Importantes, tanto Agudos como Retardados

Não existe informação disponível

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Dióxido de carbono (CO₂)
Espuma
pó seco
Água pulverizada

Meios inadequados de extinção

Não utilizar jato de água diretamente contra o fogo, pois pode espalhar as chamas e disseminá-lo

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo Especial

Não existe informação disponível

5.3 Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção

6. Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal para áreas seguras
Evitar a formação de poeira

6.2 Precauções a nível ambiental

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança
Não permitir a contaminação das águas subterrâneas
Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recuperar o produto por varrimento ou aspiração, sem levantar poeira.
Apanhar e transferir para contentores correctamente etiquetados

7. Manuseamento e Armazenagem

7.1 Precauções para um Manuseamento Seguro

Manuseamento

Proporcionar ventilação adequada
Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho

Medidas de Higiene

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade

7.3 Utilizações finais específicas

Não existe informação disponível.

8. Controlo da Exposição/Proteção Individual

8.1 Parâmetros de Controlo

Limites de Exposição Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites de exposição profissional

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível

8.2 Controlo da Exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas

Equipamento de Proteção Individual

Proteção dos olhos óculos de segurança com anteparos laterais.

Proteção da pele Vestuário de manga comprida.

Proteção das mãos Luvas de proteção.

Proteção respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível

9. Propriedades Físico-Químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspetto	castanho claro	
Estado físico	sólido	
Po		
Odor	Não existe informação disponível	
Propriedade	<u>VALORES</u>	<u>Observações/ Método</u>
pH	9.51	(solução 1 %)
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Temperatura de ebulição/intervalo	Não existe informação disponível	
Ponto de Inflamação	Não Aplicável	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não é facilmente inflamável	
Densidade Relativa	1.43	
Solubilidade Noutros Solventes	Não existe informação disponível	
Coeficiente de partição:	Não existe informação disponível	
n-octanol/água		
Temperatura de autoignição	Não existe informação disponível	
Temperatura de decomposição	Não existe informação disponível	
Viscosidade	Não Aplicável	
Propriedades comburentes	Não oxidante	
Propriedades explosivas	Não	

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

conteúdo VOC Não existe informação disponível

10. Estabilidade e Reatividade

10.1 Reatividade

Não existe informação disponível.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

10.4 Condições a evitar

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição

10.5 Materiais Incompatíveis

Ácidos

Oxidantes

10.6 Produtos de Decomposição Perigosos

A combustão produz fumos altamente desagradáveis e tóxicos

11. Informação Toxicológica

11.1 Informações sobre os Efeitos Toxicológicos

Toxicidade aguda

Efeitos locais

Inalação

Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Contacto com os olhos

Irritante suave para os olhos.

Contacto com a pele

Não provoca irritação da pele.

Ingestão

Não existe nenhuns dados sobre este produto.

LD50 Oral

> 5000 mg/kg (rato)

LD50 Cutânea

> 2000 mg/kg (rato)

LC50 Inhalation

5.15 g/m³

Toxicidade crónica

Corrosão/Irritação Cutânea

Não existe informação disponível.

Sensibilização

Não existe informação disponível.

Efeitos cancerígenos

Não existe informação disponível

Efeitos mutagénicos

Não existe informação disponível

Efeitos na reprodução

Não existe informação disponível

STOT - Exposição Única

Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Repetida

Não existe informação disponível.

12. Informação Ecológica

12.1 Toxicidade

CE50/72h/algas = 63 mg/l
CE50/48h/Dáfnia = > 61 mg/l
CL50/peixes/96 h = > 41 mg/l

12.2 Persistência e Degradabilidade

Não existe informação disponível

12.3 Potencial de Bioacumulação

Não existe informação disponível

12.4 Mobilidade no Solo

Não existe informação disponível.

12.5 Resultados da Avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível

12.6 Outros Efeitos Adversos

Não existe informação disponível.

13. Considerações Relativas à Eliminação

13.1 Métodos de Tratamento de Resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Embalagem contaminada 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 recepção autorizado.

Código LER de eliminação de resíduos 020108 - resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas.

OUTRAS INFORMAÇÕES De acordo com Lista Europeia de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação.

14. Informações Relativas ao Transporte**ADR/RID****14.1 N.º ONU** Não regulamentado**14.2 Designação oficial de
transporte****14.3 Classe de perigo****14.4 Grupo de embalagem****14.5 Perigo para o Ambiente****14.6 Disposições Especiais****IMDG/IMO****14.1 N.º ONU** Não regulamentado**14.2 Designação oficial de
transporte****14.3 Classe de perigo****14.4 Grupo de embalagem****14.5 Perigo para o Ambiente****14.6 Disposições Especiais****IATA/ICAO****14.1 N.º ONU** Não regulamentado**14.2 Designação oficial de
transporte****14.3 Classe de perigo****14.4 Grupo de embalagem****14.5 Perigo para o Ambiente****14.6 Disposições Especiais**

15. Informação sobre Regulamentação

15.1 Regulamentação/Legislação Específica para a Substância ou Mistura em Matéria de Saúde, Segurança e Ambiente

Registo nº 0189

Para evitar riscos para os seres humaos e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização-

Inventários Internacionais

TSCA	Presente
EINECS/ ELINCS	Presente
DSL/NDSL	Presente
PICCS	Presente
ENCS	Presente
China	-
AICS	Presente
KECL	Presente

Legenda

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não é exigida para esta substância.

16. Outras Informações

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H351 - Suspeito de provocar cancro

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

Data da revisão 03-out-2018

Nota de Revisão Não aplicável

Esta ficha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores.

Exoneração de responsabilidade

A informação contida neste documento é baseada no conhecimento do produto à data da sua publicação. Esta informação refere-se ao PRODUTO tal qual. Em caso de formulação ou mistura, assegurar-se que tal não origina novos perigos. Os utilizadores são informados de possíveis perigos adicionais se o produto for usado para fins para os quais não está autorizado. Esta folha deve apenas ser usada para questões de prevenção e segurança. É da responsabilidade dos manuseadores do produto transmitir esta Ficha de Dados de Segurança a subsequentemente pessoas que tomarão contacto com o mesmo.

Fim da Ficha de Dados de Segurança