

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA
1.1. Identificador do produto

Nome comercial: H8 PASTILHAS PARA URINÓIS

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

Pastilhas para desodorizar urinóis.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do fabricante: EGIQUÍMICA, S.A.

Endereço: Parque Industrial, Lotes 10/15, 6300-625 Guarda.

Telefone: 271 227 064

Fax: 271 227 066

Endereço electrónico: egiquimica@egiquimica.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos do Instituto Nacional de Emergência Médica: **808 250 143**.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS
2.1. Classificação da substância ou mistura

Carc. Cat. 3; Xi – Irritante; N – Perigoso para o ambiente; R36 – Irritante para os olhos; R40 – Possibilidade de efeitos cancerígenos; R50/53 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

2.2. Elementos do rótulo


Nocivo



Perigoso para o ambiente

R36 – Irritante para os olhos.

R40 – Possibilidade de efeitos cancerígenos.

R50/53 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

S24/25 – Evitar o contacto com a pele e os olhos.

S46 – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.

S60 – Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.

S61 – Evitar a libertação para o meio ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.

2.3. Outros perigos

A mistura não apresenta outros tipos de perigos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes da preparação considerados perigosos:

Nome	N.º CE	N.º CAS	N.º registo REACH	%	Classificação	
					DPD	CLP
p-Diclorobenzeno	203-400-5	106-46-7	n.d.	> 98	Carc. Cat. 3, R40; Xi, R36; N, R50/53	Carc. 2, H351; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

O texto integral das frases de risco e das advertências de perigo é indicado na secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**4.1.1 Em caso de inalação**

Retirar o paciente para o ar puro. Levar o paciente ao médico.

4.1.2. Em caso de contacto com a pele

Lavar com água corrente e sabão. Cuidar da pele.

4.1.3. Em caso de contacto com os olhos

Lavar imediatamente com muita água corrente e com os olhos abertos (durante pelo menos 15 minutos). Consultar um especialista.

4.1.4. Em caso de ingestão

Se o paciente estiver consciente, primeiro provocar o vómito e ingerir grandes quantidades de água. Não ministrar nada se estiver inconsciente.

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

Não são de esperar sintomas com a exposição normal ao produto.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção**5.1.1. Meios adequados**

Utilizar qualquer agente extintor: água em spray, espuma, CO₂, pó químico seco.

5.1.2. Meios inadequados de extinção

Desconhecidos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum conhecido.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Máscara de gases, luvas e óculos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Ventilar a área se o derrame ocorreu em lugar fechado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada em rios, cursos de água e afluentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Aspirar, varrer e colocar em contentores de resíduos adequados.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Deve ser utilizado conforme as instruções e de acordo com a boa higiene industrial e práticas de segurança.

Evitar o contacto direto com o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Embalagens plásticas. Temperatura entre 10°C e 30°C. O tempo aconselhado de conservação em

condições normais após a data de fabricação é 3 anos.

Manter as embalagens bem fechadas e fora do alcance das crianças.

7.3. Utilizações finais específicas

Pastilhas para desodorizar urinóis.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Não há valores limite definidos na legislação nacional para as substâncias componentes da mistura.

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Utilizar equipamento de proteção individual adequado.

8.2.2. Medidas de proteção individual

Proteção para as mãos: luvas de proteção adequadas se o contacto for prolongado

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não são necessárias medidas especiais de controlo da exposição ambiental.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informação sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto: sólido branco em pastilhas

Odor: lavanda/pinho

pH: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: > 52,8°C

Ponto de ebulição e intervalo de ebulição: aprox. 173°C

Ponto de inflamação: aprox. 63°C

Taxa de evaporação: não determinado

Inflamabilidade: não aplicável

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade: não aplicável

Pressão de vapor: não determinado

Densidade de vapor: não determinado

Densidade relativa: não determinado

Solubilidade: solúvel em água

Coefficiente de partição n-octanol/água: não determinado

Temperatura de autoignição: não determinado

Temperatura de decomposição: não determinado

Viscosidade: não determinado

Propriedades explosivas: não aplicável

Propriedades comburentes: não aplicável

9.2. Outras informações

Especificações do produto disponíveis na ficha técnica.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Reage com agentes oxidantes e com metais leves.

10.2. Estabilidade química

Não existe nenhum perigo de decomposição quando utilizado de acordo com as especificações e

para os fins a que se destina.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar

Fontes de ignição e fogo.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem produtos perigosos na decomposição quando manuseado e armazenado correctamente.

Formação de monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogénio e outros gases tóxicos, em caso de fogo ou decomposição térmica.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não determinada.

Irritação: Irritante para os olhos.

Corrosão: Não corrosivo.

Sensibilização: Não provoca sensibilização.

Toxicidade por dose repetida: Não determinada.

Carcinogenicidade: Não há provas de efeitos cancerígenos.

Mutagenicidade: Não há provas de efeitos mutagénicos.

Efeitos tóxicos na reprodução: Não há provas de efeitos tóxicos na reprodução.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Não determinada.

12.2. Persistência e degradabilidade

A preparação está de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004 de 31 de Março, ou seja, é composta por produtos tensoativos cuja biodegradabilidade é superior a 60% no prazo de 28 dias.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto não utilizado: Eliminação de acordo com as leis de protecção ambiental.

Embalagens: Lavar o recipiente. Enviar a um recuperador de embalagens, de acordo com as leis de protecção ambiental.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO
14.1. Número ONU	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4. Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5. Perigos para o ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauções especiais para o utilizador	-	-	-	-
14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	-	-	-	-

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO
15.1. Regulamentação/Legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de Abril;

Regulamento (CE) n.º 648/2004, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004;

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006;

Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008.

15.2. Avaliação da segurança química

Não há dados.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

A presente informação desta ficha baseia-se nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, pelo que não pretende constituir uma garantia, uma vez que as operações com a preparação não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Egiquímica, S.A. qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Esta informação não dispensa, de forma alguma, o cumprimento das regras básicas para o manuseamento de preparações químicas, devendo a preparação ser armazenada e manipulada de acordo com os procedimentos subjacentes a uma correta higiene industrial e em conformidade com toda e qualquer regulamentação legal existente.

Abreviaturas e siglas:

CLP: Regulamentação para a classificação, rotulagem e embalagem – Regulamento (CE) n.º 1272/2008

DPD: Regulamentação para a classificação, rotulagem e embalagem – Decreto-Lei n.º 82/2003

PBT: Persistente, bioacumulável, e tóxico

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável

n.d.: não disponível

Mudanças relevantes desde a última versão: Pontos 1, 2, 3, 4, 7, 14 e 16

Texto integral dos símbolos de perigo, frases de risco e advertências de perigo associadas aos constituintes indicados na secção 3:

Xi – Irritante

Carc. Cat. 3 – Cancerígeno da categoria 3

N – Perigoso para o ambiente

R36 – Irritante para os olhos.

R40 – Possibilidade de efeitos cancerígenos.

R50/53 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Carc. 2 – Carcinogenicidade, categoria 2

Eye Irrit. 2 – Lesões oculares graves/irritação oculares, categoria 2

Aquatic Acute 1 – Perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, categoria 1

Aquatic Chronic 1 – Perigoso para o ambiente aquático, perigo crónico, categoria 1

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H351 – Suspeito de provocar cancro.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

A classificação do produto foi realizada através da aplicação dos métodos convencionais constantes do Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de abril.

