

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA – PP – Cat. 427

Uréia
Padrão



Empresa

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Gold Analisa Diagnóstica Ltda
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates
30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br
Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983

Em caso de emergência

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

Composição

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O preparado é uma solução aquosa contendo uréia 50 mg/dL.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.

Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Requer controle médico

Meios de extinção

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-8 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Óculos de segurança.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA – PP – Cat. 427

Uréia
Padrão

Analisa

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Inodoro. |
| pH | 1,3 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Muito solúvel. |
| Viscosidade | Não determinado. |

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---------------------------------|--|
| Reações perigosas | Nenhuma conhecida se usar adequadamente. |
| Produtos de decomposição | Não há formação de produtos perigosos. |

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| LD50 oral | Desconhecido. |
| LD50 | Desconhecido. |
| LD50 cutânea | Desconhecido. |
| LD50 inalação | Desconhecido. |
| Informação toxicológica | Desconhecido. |

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Toxicidade aquática | Irrelevante. |
|----------------------------|--------------|

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não necessita de precauções especiais de eliminação.

Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES

| | |
|------------------|--|
| Rotulagem | Nenhuma De acordo com a Portaria SVS n° 8/96. |
|------------------|--|

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Tampão



Empresa

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Gold Analisa Diagnóstica Ltda
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates
30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br
Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983

Em caso de emergência

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

Composição

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O preparado é uma solução aquosa contendo tampão fosfato 20 mmol/L, salicilato de sódio 62 mmol/L e nitroprussiato de sódio 3,4 mmol/L.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.

Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Requer controle médico

Meios de extinção

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-8 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Óculos de segurança.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Tampão

Analisa

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Característico. |
| pH | 6,9 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Muito solúvel. |
| Viscosidade | Não determinado. |

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---------------------------------|--|
| Reações perigosas | Nenhuma conhecida se usar adequadamente. |
| Produtos de decomposição | Não há formação de produtos perigosos. |

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| LD50 oral | Desconhecido. |
| LD50 | Desconhecido. |
| LD50 cutânea | Desconhecido. |
| LD50 inalação | Desconhecido. |
| Informação toxicológica | Desconhecido. |

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Toxicidade aquática | Irrelevante. |
|----------------------------|--------------|

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não necessita de precauções especiais de eliminação.

Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES

| | |
|------------------|--|
| Rotulagem | Nenhuma De acordo com a Portaria SVS n° 8/96. |
|------------------|--|

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Urease



Empresa

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Gold Analisa Diagnóstica Ltda
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates
30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br
Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983

Em caso de emergência

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

Composição

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O preparado é uma solução aquosa contendo urease > 500 U/mL.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.

Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Requer controle médico

Meios de extinção

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-8 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Óculos de segurança.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Urease

Analisa

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Característico. |
| pH | 7,2 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Muito solúvel. |
| Viscosidade | Não determinado. |

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---------------------------------|--|
| Reações perigosas | Nenhuma conhecida se usar adequadamente. |
| Produtos de decomposição | Não há formação de produtos perigosos. |

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| LD50 oral | Desconhecido. |
| LD50 | Desconhecido. |
| LD50 cutânea | Desconhecido. |
| LD50 inalação | Desconhecido. |
| Informação toxicológica | Desconhecido. |

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Toxicidade aquática | Irrelevante. |
|----------------------------|--------------|

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não necessita de precauções especiais de eliminação.

Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES

| | |
|------------------|--|
| Rotulagem | Nenhuma De acordo com a Portaria SVS n° 8/96. |
|------------------|--|

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Oxidante

Analisa

Empresa

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Gold Analisa Diagnóstica Ltda
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates
30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br
Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983

Em caso de emergência

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

Composição

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O preparado contém hidróxido de sódio 150 mmol/L e hipoclorito de sódio 7 mmol/L.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Irritante para os olhos os olhos e a pele.
Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.
Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Requer controle médico.

Meios de extinção

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-8 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Óculos de segurança.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
URÉIA - PP – Cat. 427

Uréia
Oxidante

Analisa

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Característico. |
| pH | 12,3 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Muito solúvel. |
| Viscosidade | Não determinado. |

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---------------------------------|--|
| Reações perigosas | Nenhuma conhecida se usar adequadamente. |
| Produtos de decomposição | Não há formação de produtos perigosos. |

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| LD50 oral | Desconhecido. |
| LD50 | Desconhecido. |
| LD50 cutânea | Desconhecido. |
| LD50 inalação | Desconhecido. |
| Informação toxicológica | Desconhecido. |

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Toxicidade aquática | Irrelevante. |
|----------------------------|--------------|

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não necessita de precauções especiais de eliminação.

Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES

| | |
|------------------|---|
| Rotulagem | Irritante. De acordo com a Portaria SVS n° 8/96. |
|------------------|---|

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.