

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ****Uréia Color - Cód.: 1752**Nº FISPQ: 33
Revisão: 03
04/09/2023
Pag. 1 / 4**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****PRODUTO: UREIA COLOR****CÓDIGO: 1752****Emergência: 0800 110 8270 - ABIQUIM | Pró-Química - 24H em todo Brasil.****Fornecedor:** Katal Biotecnológica Ind. Com. Ltda. – TEL.: (31) 3157 – 3688 / (11) 99217-8407 | e-mail: sac@katal.com.br

Rua: Leiria, 1160 - Bairro: São Francisco CEP: 31255 - 110 | Belo Horizonte - MG – Brasil – CNPJ: 71.437.917/0001-04

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

O conjunto Uréia Enzimática Calorimétrica é um sistema composto por quatro reagentes, descritos a seguir:

1. TAMPÃO-ESTOQUE	Solução tamponada em pH 7, 00, 5x concentrada, contendo salicilato de sódio 300 mmol/L, nitroprussiato de sódio 17,5 mmol/L, EDTA 25 mmol/L e p-hidroxibenzoato de metila 6,5 mmol/L.
2. REAGENTE ENZIMÁTICO	Solução tamponada em pH 7, 00, 20x concentrada, contendo uréase ≥ 160 KU/L, p-hidroxibenzoato de metila 3,2 mmol/L e EDTA 5 mmol/L.
3. REAGENTE DE COR-ESTOQUE	Solução 20x concentrada, contendo hipoclorito de sódio 220 mmol/L e hidróxido de sódio 3500 mmol/L.
4. PADRÃO	Solução aquosa de uréia 70 mg/dl (11,67 mmol/L), contendo ácido benzóico 20 mmol/L.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O Reagente 3 contém Hipoclorito de Sódio, que consiste em substância irritante. O Reagente 3 contém Hidróxido de Sódio, que consiste em substância corrosiva.

	Hipoclorito de Sódio (Reagente 3)	Hidróxido de Sódio (Reagente 3)
FONTES DE EXPOSIÇÃO	Inalação, ingestão ou contato com a pele e/ou com os olhos.	
ÓRGÃOS-ALVOS	Olhos, pele, sistema respiratório.	
SINTOMAS POSSÍVEIS DE INTOXICAÇÃO	Irritação dos olhos, da pele; ulcerações; queimadura nos olhos ou pele.	Irritação dos olhos, da pele, e da membrana da mucosa; pneumonite; queimadura nos olhos ou pele; perda temporária de cabelo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

	Hipoclorito de Sódio (Reagente 3)	Hidróxido de Sódio (Reagente 3)
OLHOS	Lavar imediatamente com muita água, inclusive debaixo das pálpebras e abaixo dos olhos; procurar orientação médica imediatamente. Se ocorrer necrose local, procurar orientação médica imediatamente. Se persistir irritação, dor, sudorese, lacrimação ou fotofobia, procurar orientação médica o mais rápido possível.	
PELE	Lavar o local de contato imediatamente com água e sabão; se o reagente penetrar na roupa, removê-la imediatamente e lavar o local de contato com água e sabão, e procurar orientação médica caso a irritação persista. Se ocorrer necrose local, procurar orientação médica imediatamente; NÃO esfregar o local, NÃO lavar com água, NÃO tentar remover roupas que estejam em contato direto.	

INALAÇÃO	Caso ocorra a inalação de grandes quantidades do reagente, encaminhar a pessoa exposta imediatamente para um local aberto (ar fresco); se houver parada respiratória, realizar respiração boca-a-boca para ressuscitação. Se houver dificuldade para respirar, pessoal treinado poderá administrar oxigênio 100% puro. Manter a pessoa aquecida e em repouso, e procurar orientação médica o mais rápido possível.
INGESTÃO	Em caso de ingestão acidental, beber grande quantidade de água com suco de limão ou vinagre, e procurar orientação médica imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O hidróxido de sódio em solução aquosa pode gerar calor o suficiente para ativar materiais combustíveis. Em caso de incêndio, extinguir o fogo com CO₂, pó químico ou espuma química.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	Evitar contato com a pele, com os olhos, inalar ou ingerir quaisquer dos reagentes.
ÁREA AFETADA	Isolar a área, de forma a conter o líquido derramado.
LIMPEZA DO LOCAL	Recolher o líquido com um pano úmido, coletando o resíduo em um recipiente que possa ser fechado, para posterior disposição seguindo regulamentações legais. Continuar com este procedimento até que a área esteja sem indícios do reagente. A pessoa responsável pela limpeza deve usar luvas de borracha e máscara descartável.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO	Qualquer contato dos reagentes com os olhos e pele deve ser lavado imediatamente com água. Não se devem usar lentes de contato durante seu manuseio. Não comer, beber, fumar, armazenar ou preparar alimentos, ou aplicar cosméticos dentro da área de trabalho onde os reagentes estiverem sendo manuseados. Usar luvas e máscara descartáveis quando manusear os reagentes, e lavar sempre as mãos após o manuseio. Não dispensar os reagentes diretamente em coletores de lixo comuns ou nas redes de água e esgotos. Este produto destina-se somente para uso diagnóstico "in vitro".
ARMAZENAMENTO	Todos os reagentes devem ser mantidos na faixa de 2 a 8 °C e em suas embalagens originais. O nº. do lote e o vencimento dos reagentes aparecem no rótulo da embalagem. Não usar reagentes cujo vencimento tenha expirado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

O usuário do produto deve evitar o contato do mesmo com a pele e olhos, inalar ou ingerir. Usar luvas e máscaras descartáveis quando manusear os reagentes, e lavar sempre as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPRIEDADE	TAMPÃO-ESTOQUE	REAGENTE ENZIMÁTICO	REAGENTE DE COR-ESTOQUE	PADRÃO
ASPECTO E ODOR	Líquido alaranjado claro, translúcido, inodoro.	Líquido incolor, translúcido, inodoro	Líquido incolor, translúcido, inodoro	Líquido incolor, translúcido, com leve odor de ácido benzóico.
FAIXA DE PH	7	7	13 - 14	2
TEMPERATURA EM ESTADO LÍQUIDO	Estável entre 2 e 8 °C			
PONTO DE FULGOR	Não aplicável - reagente não inflamável			
TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO	Não aplicável			
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR-INFERIOR	Não aplicável - reagente não explosivo			
DENSIDADE	1,060 g/cm3	1,130 g/cm3	1,151 g/cm3	0,995 g/cm3
SOLUBILIDADE	Miscível em água			

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

	Hipoclorito de Sódio (Reagente 3)	Hidróxido de Sódio (Reagente 3)
ESTABILIDADE	Para as análises, devem-se usar pipetas de vidro e ponteiros descartáveis separadas para cada reagente a fim de evitar contaminação cruzada, o que poderia causar resultados errôneos. O desempenho deste sistema diagnóstico está garantido até o vencimento do rótulo, desde que obedecidas as seguintes condições: - A adesão estrita, pelo usuário, ao quadro de procedimento técnico (ver Instruções de Uso) As condições de armazenamento estar de acordo com o recomendado. - Os materiais necessários e não fornecidos com o produto, estejam em boas condições de uso. Demais condições ambientais e específicas exigidas para manter a estabilidade e para o manuseio deste produto estão descritas no item "MANUSEIO E ARMAZENAMENTO".	
REATIVIDADE	O hipoclorito de sódio reage com tecidos sintéticos, perfurando-os.	O hidróxido de sódio reage com água e ácidos, líquidos inflamáveis, halogênios orgânicos, metais como alumínio, zinco e latão, e com nitrometano. Corrosivo em metais.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não existem dados sobre a toxicologia específica para os reagentes deste produto.

Demais informações sobre perigos envolvidos no manuseio deste produto e os primeiros-socorros estão descritas nos itens "IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS" e "MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS".

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As concentrações de hipoclorito de sódio e hidróxido de sódio presentes no reagente 3, não oferecem danos ou impactos ao meio ambiente.

Os reagentes e suas embalagens devem ser dispostos, respeitando-se as leis de proteção ambiental.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não dispensar os reagentes em tubulação contendo ferro galvanizado.

O descarte de todos os reagentes na rede de esgoto deve ser realizado mediante a lavagem dos recipientes que os contêm, em água corrente. Não dispensar os reagentes diretamente em coletores de lixo comuns ou nas redes de água e esgotos.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O transporte do produto pode ser feito via aérea, ferroviária, marítima ou terrestre, desde que devidamente acondicionado em caixas com proteção interna contra choques, na faixa de temperaturas entre 15 a 25°C por um limite de até 48 horas ou 10 e 18°C, até um limite de 4 dias.

15. REGULAMENTAÇÕES

A resolução RDC 206 de 2006, da ANVISA, prevê a regulamentação e disponibilização desta FISPQ para os usuários deste produto.

A RDC 665/2022 ANVISA prevê a regulamentação do registro deste produto junto ao Ministério da Saúde. Essa FISPQ foi elaborada conforme as especificações da ABNT NBR 14725-4: 2009.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

1. *Handbook of Fine Chemicals and Laboratory Equipment*, Aldrich, 2003-2004.
2. NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, abril/2004.
3. *The Merck Index*, Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, NJ, 13ª edição, p 1535, 2001.
4. Katal: Dados de arquivo.

As informações contidas nesta FISPQ têm caráter meramente orientador, de forma que todos os reagentes poderão apresentar riscos desconhecidos, devendo ser manuseados com os cuidados indicados.

O usuário deste produto e desta FISPQ é responsável pela observação e prática das regulamentações legais cabíveis.