



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Produto: CK-NAC UV Cat. 12015-50 / 608 Revisão: 05/2025 Página 1 de 2

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** CK-NAC UV  
**Cat.:** 12015-50 / 608

**Fabricado e Regularizado por:**

In Vítro Diagnóstica Ltda  
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG  
CEP.: 35903-053 Telefone: (31) 3067-6400  
E-mail: invitroms@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

**Em caso de emergência:** Fone: (31) 3067-6400

### 2- Identificação de Perigos

**Perigos mais importantes:** Produto bastante estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.

**Efeitos adversos à saúde humana:** Não se aplica.

**Efeitos ambientais:** Não existe relatado nenhum perigo com este produto.

**Classificação do produto químico:** Não se aplica.

### 3-. Composição / Informações dos Reagentes

<b>Conteúdo:</b>	RGT	Reagente
	RGT1	Tampão
	RGT2	Enzima Substrato

**Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.

**Componentes Perigosos:** Não se aplica.

**Classificação e rotulagem de perigo:** Não se aplica.

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Inalação:** Respirar ar fresco. Procurar aconselhamento médico.

**Contato com a pele:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. Procurar aconselhamento médico.

**Contato com os olhos:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Assegurar o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras. Procurar aconselhamento médico.

**Ingestão:** Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

**Indicação Médica:** Tratamento sintomático.

### 5- Medidas de Combate à Incêndio

**Medidas de Extinção:** CO2, pó ou spray de água. Combater incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.

**Decomposição Térmica:** Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Conselhos para bombeiros**

**Equipamento de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

### 6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

**Procedimento para recolhimento e limpeza:** Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais.

**Material absorvente:** Sem restrições.

### 7- Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca. E sempre após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2º e 8ºC. Não congelar.

**8- Controle de Exposição e Proteção Individual**

**Proteção respiratória:** Se ocorrer formação de gás ou pó.

**Proteção para os olhos:** Sim. Usar óculos de proteção.

**Proteção para as mãos:** Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

**9- Propriedades Físico-Químicas**

Estado Físico:	RGT1	RGT2
Cor:	Líquido	Líquido
Odor:	Incolor	Incolor
pH:	Nenhum	Nenhum
Ponto de fulgor:	6,5	~ 7,0
Limites de explosão:	Baixo: Alto:	Similar à água
Densidade:		
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel
Dados adicionais:	Solução Aquosa Diluída	Solução Aquosa Diluída

**10- Estabilidade e Reatividade**

**Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 2 e 8°C).

**Reações Perigosas:** Desconhecidas quando usado apropriadamente.

**Condições adversas:** Alta temperatura.

**Decomposição perigosa do produto:** Não conhecida.

**11- Informações Toxicológicas**

Dados toxicológicos para este produto não foram avaliados. Contém pequena quantidade de azida sódica e pode causar danos se ingerido. Ingestão em grande quantidade pode causar náuseas, vômitos e certas dificuldades respiratórias, elevação dos batimentos cardíacos e ou hipersensibilidade. O produto pode causar irritação nos olhos, pele e mucosas.

**12- Informações Ecológicas**

- Dados ecológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção.

**13- Considerações sobre Tratamento e Disposição**

**Método de tratamento e disposição:** O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº222/2018 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e /ou Meio Ambiente.

**Embalagem usada:** o RGT1 e o RGT2 são embalados em frasco plástico PET (polietileno teraflalato).

**14- Informações sobre Transporte**

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

UN: Não regulamentado	GGVE: Não regulamentado	RID/ADR: Não regulamentado
ICAO/IATA: Não regulamentado	IMDG-EMS: Não regulamentado	MFAG: Não regulamentado

**15- Regulamentações**

Reagentes fabricados segundo a RDC 665/2022. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014.

**16- Outras Informações**

- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.
- Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.
- O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.