

**1. Identificação do Produto e da Empresa**

**Produto:** CK-NAC LiquiUV  
**Cat.:** 12015-50; 12015-100

**Empresa Fabricante e Distribuidora:**

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

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

**2- Composição / Informações dos Reagentes**

Conteúdo:	Cat. N.º	RGT	Reagente	Quantidade
	12015-100	ENZ (frasco 1)	Enzima	10 x 8 ml
		SUB (frasco 2)	Substrato	2 x 10 ml
	12015-50	ENZ (frasco 1)	Enzima	5 x 8 ml
		SUB (frasco 2)	Substrato	1 x 10 ml

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

**Componentes Perigosos:**

ENZ - SUB

**Azida Sódica**

CAS N.º.: 26628-22-8

Símbolo:

R: 28-32-50/53 S28.1-45-60-61

Concentração: 0,095%

**3- Identificação de Perigos**

Este Kit não contém outras substâncias perigosas em quantidades reportadas.

**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:** Procurar aconselhamento médico imediatamente. Indicação Médica: Tratamento sintomático.

**5- Medidas de Combate à Incêndio**

**Extinquir:** Usar água ou espuma como material para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.

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

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

**Procedimento para recolhimento e limpeza:** Usando luvas absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Dispensar o resíduo de acordo com o item 13. Enxaguar bem com água.

**Material absorvente:** Sem restrições.

**7- Manuseio e Armazenamento**

**Manuseio:** Substância que por si só não causa queimadura. Manusear com cuidado.

**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.

**Proteção para as mãos:** Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes e depois de finalizar as tarefas. Trocar as roupas contaminadas.

**9- Propriedades Físico-Químicas**

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

**10- Estabilidade e Reatividade**

**Reações Perigosas:** Não conhecida quando usar o produto apropriadamente.

**Condições adversas:** Alta Temperatura, congelamento.

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

**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 para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado com cuidado e atenção.

**13- Considerações sobre Tratamento e Disposição**

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.

**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 16/2013. 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 e Decreto/PR 2657/98

**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