

1. Identificação de Produto e da Empresa

Nomes dos Produtos:	INVITROCELL Reverse ABO
	INVITROCELL Scan-Screen-Ident
	INVITROCYTE Coombs Control
	INVITROCYTE Reverse ABO
	INVITROCYTE Reverse-PK ABO
	INVITROCYTE Scan-Screen-Ident
a. Código/ Apresentação:	IH-002.10.XX Frasco com 10 mL
b. Registro Anvisa:	81034870003
c. Fabricante:	Scan Diagnóstica Indústria e Comercio Ltda Av. José Candido da Silveira, 2100. BH/MG CNPJ: 18.520.715/0001-30 Tel: 31-3486-2107

Reagente obtido através de tratamento de células de doadores.

Contém 0,1% de neomicina como conservante.

Uso diagnóstico in vitro somente (IVD).

2. Identificação de perigos:

Reagente estável e não tóxico. Deve ser manipulado segundo Boas Práticas de Laboratório .

Pode causar irritação aos olhos.

Se ingerido pode causar irritação

Se inalado pode causar irritação

Em contato prolongado com a pele pode causar irritação

Os efeitos após inalação prolongada podem não ser imediatos

Não há informações sobre danos ambientais causado por este produto.

3. Medidas de primeiros socorros:

Em caso de contato com os olhos e pele, lave a região com água abundante.

Em caso de ingestão, mantenha a vítima acordada, induza o vômito e solicite assistência médica.

Em caso de inalação, mantenha a vítima ventilada e solicite assistência médica.

Reagentes de Hemácias

4. Medidas para combate a incêndios:

Não são necessárias medidas especiais de combate .
Pode-se utilizar jato de água, CO2 pó ou espuma química.
Não há risco de explosão.

5. Medidas para controle de derramamentos e vazamentos:

Mantenha o local isolado e identificado. Utilize material absorvente para recolher o derramamento, e coloque o resíduo obtido em sacos plásticos.
Faça a disposição segundo RDC 306.

6. Manuseio e Armazenamento

Utilize EPI (luvas) para o correto manuseio do produto.
O armazenamento deve ser feito segundo a indicação de temperatura constante na etiqueta externa do produto (2 a 8 °C)

7. Controle de exposição e proteção individual:

Utilizar máscaras e luvas para manuseio do produto. Lavar as mãos após a retirada das luvas.
Utilizar óculos de proteção ou máscara facial.
Utilizar jalecos de mangas longas

8. Características físico químicas:

Reagente líquido, estável, de cor vermelha, inodoro,
Deve ser mantido entre 2 e 8 °C. Exposição prolongada ao calor, altera as características de funcionalidade do produto.
Não existem dados disponíveis sobre aspectos toxicológicos ligados ao produto.

9. Estabilidade e reatividade:

Exposição prolongada ao calor (temperaturas superiores a 37°C) , devem ser evitadas, pois interferem na funcionalidade do produto.
O produto mantém-se estável e funcional se armazenado na temperatura indicada na etiqueta externa.
Para descartar o produto, utilizar grandes volumes de água.

10. Informações toxicológicas:

Não existem dados toxicológicos disponíveis para este reagente.

11. Informações ecológicas:

Nenhuma ocorrência ecológica está prevista se o uso e descarte deste produto, se der maneira controlada (Boas Práticas de Laboratório e descarte segundo RDC 306 Anvisa).

12. Tratamento e disposição final:

Produto acondicionado em frascos de vidro.

Deve ser descartado segundo RDC 306 Anvisa, utilizando com diluente água em abundância

13. Transporte:

Deve ser observada a cadeia de frios (2 a 8°C) para transporte do produto.

Não há restrições registradas nos regulamentos nacionais e internacionais

14. Regulamentações:

Anvisa: RDC-16 , RDC-36, RDC -306 NBR-14725 ABNT

Mais informações : Entre em contato com o fabricante

15. Outras informações:

As informações aqui contidas, devem ser usadas como orientação de segurança ao manipulador do produto. Todos os materiais podem apresentar algum risco e devem ser utilizados com o cuidado e rigor das Boas Práticas de Laboratório