



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

HCV
Cód: 814

Nº FISPQ: 152

Revisão: 26/07/2018

Página: 1 de 3

1- Identificação do Produto e da Empresa:

- Nome do Produto: HCV
- Código: 814
- Fornecedor:
Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Julio de Castilhos, 500
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil
CEP: 03059-000
Tel: 55 11 – 2291-2811
Fax: 55 11 –2291-2811 – Ramal: 133
E-mail: sac@ebram.com
- Emergências: Ebram, Tel: (11) 2291-2811

2- Composição e Informação sobre os Componentes:

- Composição:
 - **Dispositivo:** contém na região da linha de teste, partículas cobertas com o antígeno conjugado HCV recombinante coloidal gold
 - **Buffer:** Sal de Caseína – 7,5 mg/mL; Cloreto de Sódio – 8,77 mg/mL; fosfato dissódico 7,1 mg/mL; Proclin 300 0,02 mg/mL; Tween 20 – 4 mg/mL.
- Uso do Produto:
 - Este produto deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Dispositivo	Diluente
Não se aplica	Azida sódica (0,1%). O Componente consta na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 6.1 (Substâncias Tóxicas)

3- Identificação de Perigo:

- Perigo mais importante
- Efeitos do Produto

Este produto é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.

- A saúde humana:

	Dispositivo	Diluente
Contato com os olhos	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Ingestão	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Inalação	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Contato com a pele	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo

- Ambientais:

Não existe relatado nenhum perigo com este produto

- Perigo Específico:

Não se aplica



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

HCV
Cód: 814

Nº FISPQ: 152

Revisão: 26/07/2018

Página: 2 de 3

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

	Dispositivo	Diluente
Contato com os olhos	Não se aplica	Lave os olhos em água corrente por pelo menos 15 minutos. Solicite assistência médica de emergência.
Ingestão	Não se aplica	Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.
Inalação	Não se aplica	Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.
Contato com a pele	Não se aplica	Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:	Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO ₂ , pó químico ou espuma química. Ver item 10.
Métodos especiais:	Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:	<table border="1"><thead><tr><th>Dispositivo</th><th>Diluente</th></tr></thead><tbody><tr><td>Não há risco de derramamento</td><td>Isole a área de derramamento/vazamento, absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.</td></tr></tbody></table>	Dispositivo	Diluente	Não há risco de derramamento	Isole a área de derramamento/vazamento, absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.
Dispositivo	Diluente				
Não há risco de derramamento	Isole a área de derramamento/vazamento, absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.				
Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:	Não se aplica.				
Medida de disposição:	Colocar o produto em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais				

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 2 – 30°C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:	Proteção respiratória: utilizar máscara. Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio. Proteção dos olhos: não se aplica. Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.
----------------------	--

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:	- Dispositivo: sólido - Buffer: líquido
Cor:	- Dispositivo: branco - Buffer: incolor



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

HCV
Cód: 814

Nº FISPQ: 152

Revisão: 26/07/2018

Página: 3 de 3

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar: Exposição ao calor excessivo pode prejudicar o produto.

Estabilidade: O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.

Reações perigosas: Não conhecidas quando usar o produto apropriadamente.

Produto de decomposição perigoso: Não relevante.

11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda: Dados toxicológicos específicos para este dispositivo não estão disponíveis.

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Dados ecológicos para este dispositivo não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o dispositivo for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Descarte do Produto: Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduos especiais. 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

Informação geral: Nenhuma
Por terra (ADR): Não se aplica
Por ar (IATA): Não se aplica
Por mar (IMDG): Não se aplica

15- Regulamentações

Símbolos: Nenhum
R frases: Nenhum
S frases: Nenhum
Outros requisitos regulatórios: De nenhuma maneira estas informações isentam o usuário de saber a respeito da aplicação de todos os regulamentos nacionais e internacionais relacionados com a sua atividade.

16- Outras Informações

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório, o usuário que recebe esta informação deve aceitar a responsabilidade sozinho e tomar precauções para o uso deste produto à sua situação particular.