# GE Healthcare

# FICHA INFORMATIVA RELATIVA À SEGURANÇA

Em conformidade com 91/155/CEE - 2001/58/CE, de acordo com a emenda 2001/58/EC - Europa Português

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Nome do produto ED Reagent; part of 'HitHunter™ cAMP XS+

Screening Assay (40 000 tests)'

Catálogo número DX90007504SZ

9 0 D X 9 0 0 0 7 5 0 4 S 2

Tipo do produto riquido.

Empresa/identificação da empresa

Fornecedor GE Healthcare UK Ltd Telefone de emergência
Amersham Place

Little Chalfont Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

Pessoa que preparou o MSDS: msdslifesciences@ge.com

**Europa** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Identificação dos perigos

🗸 produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

Classificação Não classificado.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

3. Composição/informação sobre os ingredientes

Substância/preparado Preparação

Não é de conhecimento do fornecedor que este produto contenha quaisquer ingredientes perigosos que em quantidades que precisem ser relatadas nesta seção, de acordo com as regulamentações da UE ou as regulamentações nacionais.

4. Primeiros socorros

Primeiros socorros

Inalação Se inalado, remover a pessoa para um ambiente com ar fresco. Procure um médico se os sintomas

aparecerem.

**Ingestão** Não ingerir. Procure um médico se os sintomas aparecerem.

**Contacto com a pele** Lavar com água e sabão. Procure um médico se os sintomas aparecerem.

Contacto com os olhos No caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com muita água. Consulte um médico se ocorrer

irritação

Protecção das pessoas que prestam primeiros socorros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.



Artigo número 67600035-5



#### 5. Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. Adequado

Nenhum Conhecido. Inadequado

Em situação de incêndio ou caso seia aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá Riscos de exposição especiais

estourar.

Kolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial

para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

#### 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Menhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Precauções pessoais

Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a

🕏 Vite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas Precauções ambientais e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos,

vias fluviais, terra ou ar).

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Previna a Grande derramamento

entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a secção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. Obs.: Consulte a seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a

seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Pequenos derramamentos Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Se for solúvel em água, dilua com água e seque, ou absorva com um material inerte seco e coloque em um

recipiente adequado para a eliminação de resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

#### 7. Manuseamento e armazenamento

🗹 tilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Comer, beber e fumar deve ser Manuseamento proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar

as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar.

🗷 rmazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em Armazenamento área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não

> armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Materiais de embalagem

Use o recipiente original. Recomendado

#### 8. Controlo de exposição/protecção individual

Valores de limite de exposição

Não disponível.

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### Controles de exposição

Controles de exposição

Proteção respiratória

Proteção para as mãos

ocupacional

🕅 ão há requisitos especiais de ventilação. Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar. Se este produto contêm ingredientes com limites de exposição, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites estatutários ou de qualquer outro recomendado. 🗸 se uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar

que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da

taxa de risco indicar que isto é necessário.

Proteção para os olhos 🗗 culos de segurança que obedecem um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados,

pulverizados ou poeiras.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa Proteção para a pele executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.



Artigo número 67600035-5



Página: 2/4

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Controle de exposição

ambiental

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

#### 9. Propriedades físico-químicas

#### Informações gerais

**Aspecto** 

Estado físico Líquido.

#### Informações importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Propriedades de explosão Não explosivo em presença dos s

Não explosivo em presença dos seguintes materiais ou condições: chama aberta, faíscas e descarga estática, calor, choques e impactos mecânicos, materiais oxidantes, materiais redutores, materiais

combustíveis, materiais orgânicos, metais, ácidos, álcalis e humidade.

Solubilidade Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

#### 10. Estabilidade e reactividade

Estabilidade produto é estável.

Materiais a evitar vão há dados específicos.

#### 11. Informação toxicológica

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

InalaçãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.IngestãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Contacto com a peleNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Contacto com os olhosNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Efeitos crônicosNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.CarcinogenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Toxicidade reprodutivaNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitosNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sinais/sintomas de exposição excessiva

InalaçãoMão há dados específicos.IngestãoMão há dados específicos.PeleMão há dados específicos.OlhosMão há dados específicos.

Órgãos atingidos ♥ontém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: pele, olhos, estômago.

#### 12. Informação ecológica

**Efeitos no Meio Ambiente** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Conclusão/Resumo Mão disponível.
Conclusão/Resumo Não disponível.

Outros efeitos colaterais Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# 13. Questões relativas à eliminação

Métodos de eliminação

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esaoto.

**Lixo Perigoso**Considerando a informação de presente conhecimento do fornecedor, este produto não é considerado

resíduo perigoso de acordo com a Diretriz da União Européia 91/689/EC.



Artigo número

Página: 3/4

## 14. Informações relativas ao transporte

#### Regulamentos internacionais para o transporte

Informação sobre regulamentação	<u>Número UN</u>	Nome de expedição adequado	<u>Classe</u>	<u>Grupo de</u> <u>embalagem</u>	<u>Etiqueta</u>	<u>Informações</u> <u>adicionais</u>
Classe ADR/RID	Não regulado.	-		-		-
Classe IMDG	<b>K</b> ot regulated			-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated		<b>~</b>	-		-

# 15. Informação sobre regulamentação

#### Regulamentos da UE

A classificação e a rotulagem foram determindas de acordo com as leis da EU (União Européia) 67/548/EEC e 1999/45/EC (incluindo adendos) e levam em consideração o uso pretendido do produto.

Frases relativas ao risco Esse produto não está classificado de acordo com a legislação da UE.

Uso do produto Aplicações industriais.

Inventário Europeu Fodos os componentes estão listados ou isentos.

Outras regulamentações da UE

## 16. Outras informações



Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Passado histórico

Data de impressão31 Agosto 2009Data da edição anterior21 Junho 2006

Data de lançamento31 Agosto 2009Versão2

#### Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.



Artigo número 67600035-5