

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



Tipo do produto

Líquido.

Empresa/identificação da empresa

Fornecedor

GE Healthcare UK Ltd
Amersham Place
Little Chalfont
Buckinghamshire HP7 9NA
England
+44 0870 606 1921

Telefone de emergência

Swedish Poisons Information Centre :
+46 (0)8 331 231

Pessoa que preparou o MSDS : msdslifesciences@ge.com

Europa

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH
Munzinger Strasse 5
D-79111 Freiburg
Germany / Deutschland

+49 0761 4543 0

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



Página: 1/4

Validado em 31 Agosto 2009

Versão 2

5. Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Adequado	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Inadequado	Nenhum Conhecido.
Riscos de exposição especiais	<p>Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.</p> <p>Solar 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.</p>
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

Precauções pessoais	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 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 Seção 8).
Precauções ambientais	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Grande derramamento	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Previna a 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 seção 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

Manuseamento	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Comer, beber e fumar deve ser 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.
Armazenamento	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em 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	
Recomendado	Use o recipiente original.

8. Controle de exposição/protecção individual

Valores de limite de exposição Não disponível.

Letônia

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Controles de exposição

Controles de exposição ocupacional	Não há requisitos especiais de ventilação. Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar. Se este produto contém 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.
Protecção respiratória	Use uma protecção 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.
Protecção para as mãos	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.
Protecção para os olhos	Óculos 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.
Protecção para a pele	O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.



Controle de exposição ambiental

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.

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 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

Não há dados específicos.

11. Informação toxicológica

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Inalação

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com os olhos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo

Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Efeitos crônicos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos congênitos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Inalação

Não há dados específicos.

Ingestão

Não há dados específicos.

Pele

Não há dados específicos.

Olhos

Não há dados específicos.

Órgãos atingidos

Contém 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

Não disponível.

Conclusão/Resumo

Não disponível.

Outros efeitos colaterais

Não 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 esgoto.

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.



14. Informações relativas ao transporte

Regulamentos internacionais para o transporte

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

15. Informação sobre regulamentação

Regulamentos da UE

A classificação e a rotulagem foram determinadas de acordo com as leis da EU (União Europeia) 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 ☑ Todos 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 impressão	31 Agosto 2009	Data da edição anterior	21 Junho 2006
Data de lançamento	31 Agosto 2009	Versão	2

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.

