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 Immobiline™ DryStrip pH 3 - 5.6 NL, 13 cm

Símbolo(s) de perigo

Tipo do produto Sólido.

Empresa/identificação da empresa

Fornecedor GE Healthcare UK Ltd Telefone para emergências

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 de perigos

O 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 e informações 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. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de 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.

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

Contato 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 17600355 Página: 1/4

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

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

Inadequado Nenhum Conhecido.

Riscos de exposição especiais Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

Isolar 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

s bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoaisNenhuma 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 ao meio ambiente 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 Mover recipientes da área de derramamento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou

áreas confinadas. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e

rotulado. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

Pequenos derramamentos Mover recipientes da área de derramamento. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente

de descarte designado e rotulado. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseamento

Vililizar 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. Remova a roupas contaminada e o equipamento de

proteção antes de entrar em áreas de alimetação.

Armazenamento Mão armazene acima da seguinte temperatura: -20°C (-4°F). 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 e proteção 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 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. Um respirador não é necessário nas condições normais e pretendidas de uso do produto.

Proteção respiratória Proteção 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.

Proteção 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.

Proteção da pele

O equipamento de proteção 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. 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.



Artigo número 17600355 Página: 2/4

9. Propriedades físicas e químicas

Informações gerais

Aspecto

Estado físico Sólido. [Polyacrylamide Gel]

Cor Incolor.
Odor Sem cheiro.

Informações importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Propriedades de explosão

Não é considerado um produto que apresenta riscos de explosão.

Solubilidade

Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

10. Estabilidade e reatividade

EstabilidadeO produto é estável. **Materiais a evitar**Não há dados específicos.

11. Informações toxicológicas

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

InalaçãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.IngestãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Contato com a peleNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Contato 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.CarcinogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos congênitos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

InalaçãoNão há dados específicos.IngestãoNão há dados específicos.PeleNão há dados específicos.OlhosNão há dados específicos.

12. Informações ecológicas

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

Conclusão/Resumo Não disponível.

Conclusão/Resumo Não disponível.

Outros efeitos adversos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos de eliminação 🖟 geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Quantidades significativas de

resíduos do produto não devem ser descartadas no esgoto bruto, devem ser processadas em uma estação adequada de tratamento de efluentes . 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. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto de rainformenão do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossa é espoidas ados considerados e a considerados e espoidas ados esp

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.



Lixo Perigoso

Artigo número 17600355 Página: 3/4

14. Informações sobre transporte

Regulamentos internacionais para o transporte

<u>Regulamentações</u>	Número ONU 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	Not regulated	-	-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated	-	-		-

15. Regulamentações

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 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 impressão02 Fevereiro 2012Data da edição anterior25 Agosto 2008

Data de lançamento02 Fevereiro 2012Versão4.01

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 17600355 Página: 4/4