# **GE** Healthcare

# FICHA INFORMATIVA RELATIVA À SEGURANÇA

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II - Europa

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™

Labeling and Detection System with ECF™, For

2500 cm<sup>2</sup> membrane'

Catálogo número RPN 3692

Ingredientes Número NIF1550

Descrição do produtoNão disponível.Tipo do produtoLíquido.Outras maneiras de identificaçãoNão disponível.

#### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Química analítica. Produtos químicos de laboratório Pesquisa e Desenvolvimento

#### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

FornecedorGE Healthcare UK LtdHoras de operaçãoAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Pessoa que preparou o MSDS: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefone para emergências

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

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

### <u>Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação</u>

**Europa** http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/

Misturo

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

# 2.1 Classificação da substância ou da mistura

**Definição do produto** Mistura

### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eve Irrit. 2, H319

Ingredientes de toxicidade

desconhecida



Artigo número 25000780-6



Página: 1/10

Validado em 18 Abril 2011

Versão 4

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente

aquático: 5%

#### Classificação de acordo com a diretiva 1999/45/CE [DPD]

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

Classificação Não classificado.

Consulte a seção 16 para o texto completo das frases R e das declarações H mencionadas acima.

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

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de sinalização

Causa irritação à pele. Declarações de perigo Causa irritação ocular séria.

Declarações de precaução

Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Lave as mãos cuidadosamente após o uso. Prevenção

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. No Resposta

caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Continue a enxaguar.

Não é aplicável Armazenamento Descartável Não é aplicável.

Ingredientes perigosos urea

Elementos do rótulo suplementar Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser

adaptados com presilhas a prova

de crianças

Não é aplicável. Aviso táctil de perigo

2.3 Outros riscos

Outros perigos que não resultam

na classificação

Não disponível.

Não é aplicável.

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### Substância/preparado

Mistura

			<u>Classificação</u>		
Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
urea	CE (Comunidade Européia): 200-315-5 CAS: 57-13-6	10-20	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
sodium dodecyl sulphate	CE (Comunidade Européia): 205-788-1 CAS: 151-21-3	0.1-1	Xn; R32 Xi; R36/38 Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.	Flam. Sol. 2, H228  Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.	[1]

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

### Tipo



Artigo número

25000780-6

Página: 2/10

Validado em 18 Abril 2011

Versão 4

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane'

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

[3] A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento

(CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as

pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue

enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

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

aparecerem.

Contato com a pele Lavar com água e sabão. Consulte um médico em caso de irritação.

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

Protecção das pessoas que prestam primeiros socorros

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

Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos Causa irritação ocular séria.

Inalação A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem

tardar em aparecer após exposição.

Contato com a pele Causa irritação à pele.

Ingestão Irritante para a boca, a garganta e o estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação Não há dados específicos.

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão Não há dados específicos.

### 4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A

pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

**Tratamentos específicos** Sem tratamento específico.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados Nenhum Conhecido.

### 5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

Perigos de substância ou mistura Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá

estourar.

Produtos de combustão perigosos Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos

#### 5.3 Recomendação para os bombeiros

Precauções especiais para

bombeiros

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.



Artigo número 25000780-6

Validado em 18 Abril 2011



Página: 3/10

para bombeiros

Equipamento de proteção especial 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. 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.

# SECÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para pessoas que não atendem emergências

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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para pessoas que atendem emergências

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações " para pessoas que não atendem emergências".

6.2 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).

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com Pequenos derramamentos água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material

inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma

firma autorizada no controle do lixo.

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação Grande derramamento a favor do vento. 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 secção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e

a seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Consulte a seção 1 para contatos de emergência. 6.4 Referência a outras seções

Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.

Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Medidas de protecção Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um

alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

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. Consulte a

seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em 7.2 Condições para área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja seção 10) e alimentos e armazenagem seguras, bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que incluindo quaisquer forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar incompatibilidades vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Química analítica. Produtos químicos de laboratório Pesquisa e Desenvolvimento Recomendações

Soluções específicas do setor

industrial

Não disponível.



Artigo número 25000780-6

Página: 4/10

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

#### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Procedimentos de vigilância recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. O padrão europeu EN 689 de métodos de avaliação da exposição por inalação de agentes químicos e documentos de guia nacionais para métodos de determinação de substâncias perigosas devem ser utilizados como referência.

#### Níveis de efeitos derivados

DELs não disponíveis.

#### Concentrações de efeitos previsíveis

PECs não disponíveis.

#### 8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

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 .

#### Medidas de proteção individual

Medidas higiénicas

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

Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco

indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós.

Proteção da pele

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 do corpo

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.

Outra proteção para a pele

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista

antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Um respirador não é necessário nas condições normais e pretendidas de uso do produto.

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.

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

#### Aspecto

Estado físico Líquido. Cor Amarelado. Odor Sem cheiro. Não disponível. Limite de odor Não disponível. Não disponível. Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível.

temperatura de ebulição

[O produto não mantém a combustão.] Ponto de fulgor

Não disponível. Taxa de evaporação



Artigo número 25000780-6

Página: 5/10

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane'

 Inflamabillidade (sólido, gás)
 Não disponível.

 Tempo de combustão
 Não é aplicável.

 Taxa de combustão
 Não é aplicável.

 Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior
 Não disponível.

Pressão de vaporNão disponível.Densidade de vaporNão disponível.Densidade relativaNão disponível.

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

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não disponível.

Temperatura de auto-igniçãoNão disponível.Temperatura de decomposiçãoNão disponível.ViscosidadeNão disponível.

**Propriedades de explosão**Não é considerado um produto que apresenta riscos de explosão.

**Propriedades Oxidantes** Não disponível.

### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus

ingredientes.

**10.2 Estabilidade química** O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações

perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

10.4 Condições a serem evitadas Não há dados específicos.
10.5 Materiais incompatíveis Não há dados específicos.

10.6 Produtos perigosos da

decomposição

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição

perigosa.

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Esposição
urea	LD50 Oral	Rato	8471 mg/kg	-
sodium dodecyl sulphate	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	

Conclusão/Resumo Não disponível.

### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Esposição	Observação
urea	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	-	-
	Pele - Irritação moderada	Humanos	-	-	-
sodium dodecyl sulphate	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	-	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Cachorro	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da	-	-	-
		Índia			
	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	-	-
	Pele - Irritação moderada	Humanos	-	-	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Porco	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	-	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	-	-



Artigo número 25000780-6 Página: 6/10

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane'

Conclusão/Resumo

Não disponível.

Sensibilizante

Conclusão/Resumo Não disponível.

Mutagenecidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

Toxicidade específica em órgão alvo (exposição única)

Não disponível.

#### Toxicidade específica em órgão alvo (exposição repetida)

Não disponível.

# Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis

Rota de entrada antecipada:Oral, Dérmico, Inalação.

de exposição

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Inalação** A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem

tardar em aparecer após exposição.

**Ingestão** Irritante para a boca, a garganta e o estômago.

Contato com a pele Causa irritação à pele.
Contato com os olhos Causa irritação ocular séria.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

InalaçãoNão há dados específicos.IngestãoNão há dados específicos.

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

**Contato com os olhos** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

## Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos Não disponível.

Efeitos potenciais tardios Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** Não disponível.

## Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo Não disponível.

GeralNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.CarcinogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.TeratogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitosNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



Artigo número Página: 7/10

25000780-6 Validado em 18 Abril 2011



Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane

Efeitos na fertilidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações Não disponível.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Esposição
urea	Agudo. EC50 3910000 ug/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonate - <24 horas	48 horas
	Agudo. LC50 >1000 mg/L Água marinha	Crustáceos - Chaetogammarus marinus - Young - 5 mm	48 horas
		Peixe - Colisa fasciata - Fingerling	96 horas
sodium dodecyl sulphate	Agudo. LC50 1500 ug/L Água marinha	Crustáceos - Artemia sp.	48 horas
	3 3	Daphnia - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 horas
	Agudo. LC50 590 ug/L Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - LARVAE - 2 dias - 4.5 mm - 51 mg	96 horas

Conclusão/Resumo

Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível. Conclusão/Resumo

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
urea	-	-	Facilmente
sodium dodecyl sulphate		>60%; 28 dia(s)	Facilmente

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
urea	-1.09	1	baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água Não disponível.

(Koc)

Não disponível. Mobilidade

#### 12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

PBT Não é aplicável. vPvB Não é aplicável.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. 12.6 Outros efeitos adversos

# SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

### 13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

#### **Produto**

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

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.

Lixo Perigoso A classificação do produto pode deve atender os critérios de dejetos perigosos.

**Embalagem** 

Métodos de eliminação A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser

reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for

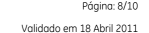
viável.

Precauções especiais Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.



Artigo número 25000780-6





# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-	-
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	No.	No.
14.6 Precauções especiais para o usuário	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
Informações adicionais	-	-	-	-

**14.7 Transporte em grande volume de acordo com o anexo** Não disponível. do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)

# SEÇÃO 15: Regulamentações

15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)

Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização

### Substância que causa alta preocupação

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Não é aplicável.

#### Outras regulamentações da UE

Não determinado. Inventário Europeu Produtos Químicos na Lista Não relacionado

Negra

Produtos Químicos na Lista

Prioritária

Não relacionado

Prevenção integrada de poluição Não relacionado

e lista de controle (IPPC -Integrated pollution prevention and control list) - Ar

Prevenção integrada de poluição Não relacionado

e lista de controle (IPPC -Integrated pollution prevention

and control list) - Água Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I da

Não relacionado

Convenção de Armas Químicas



Artigo número 25000780-6



Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labeling and Detection System with ECF™, For 2500 cm² membrane

Produtos Químicos da Lista II da

Convenção de Armas Químicas

Não relacionado

Produtos Químicos da Lista III da

Convenção de Armas Químicas

Não relacionado

15.2 Avaliação da Segurança Ouímica

Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são

requeridas.

# SEÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e acrônimos ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem (Regulamentação (EC) No.

1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

#### Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificativa
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Texto completo das declarações H H228

abreviadas

Matéria sólida inflamável. Nocivo se ingerido. H315 Causa irritação à pele. Causa irritação ocular séria. H319 H400 Muito tóxico para a vida aquática.

Texto completo das classificações

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400

TOXICIDADE AGUDA: ORAL - Categoria 4 PERIGO AO AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 PREJUÍZO SÉRIO AOS OLHOS/IRRITAÇÃO AOS OLHOS - Categoria 2

Eye Irrit. 2, H319 Flam. Sol. 2, H228 SÓLIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

CORROSIVO/IRRITANTE À PELE - Categoria 2 Skin Irrit. 2, H315

Texto completo das frases R

abreviadas

R22- Nocivo por ingestão. R38- Irritante para a pele.

R36/38- Irritante para os olhos e pele.

Texto completo das classificações

[DSD/DPD]

Xn - Nocivo Xi - Irritante 18 Abril 2011

Data de impressão Data de lançamento/ Data da

revisão

18 Abril 2011

Nenhuma validação anterior Data da edição anterior

Versão

### 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 25000780-6

