# **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™

Labelling Module, For 5000 cm<sup>2</sup> membrane'

Catálogo número RPN3681

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

## Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

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

Mistura

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 Eye Irrit. 2, H319

Ingredientes de toxicidade

Ingredientes de ecotoxicidade

desconhecida

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]



Artigo número 25000773-6

Validado em 18 Abril 2011



Página: 1/10

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 Cuidado

**Declarações de perigo**Causa irritação à pele.

Causa irritação ocular séria.

Declarações de precaução

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

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

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

Armazenamento Não é aplicável.

Descartável Não é aplicável.

Ingredientes perigosos urea

Elementos do rótulo suplementar Não é aplicável.

### Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser Não é aplicável.

adaptados com presilhas a prova

de crianças

Aviso táctil de perigo Não é aplicável.

2.3 Outros riscos

Outros perigos que não resultam

na classificação

Não disponível.

# 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	0.1-1	Xn; R22	Flam. Sol. 2, H228	[1]
	CAS: 151-21-3		Xi; R36/38	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 Frases-R declaradas acima.	Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.	

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

- [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



Artigo número 25000773-6 Página: 2/10

Validado em 18 Abril 2011



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

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

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.

Lavar com água e sabão. Consulte um médico em caso de irritação. Contato com a pele Não ingerir. Procure um médico se os sintomas aparecerem. Ingestão

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

Causa irritação ocular séria. Contato com os olhos

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

tardar em aparecer após exposição.

Causa irritação à pele. Contato com a pele

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

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Não há dados específicos. Inalação

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

vermelhidão

Não há dados específicos. Ingestão

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

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

pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Sem tratamento específico: Tratamentos específicos

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

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

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

**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.

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.

Artigo número 25000773-6

Validado em 18 Abril 2011

Página: 3/10

# SEÇÃO 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 emeraências

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

Grande derramamento

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

Pequenos derramamentos Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com

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 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.

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

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

com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em un 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.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

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. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

7.2 Condições para armazenagem seguras, incluindo quaisquer incompatibilidades 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.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Recomendações Química analítica. Produtos químicos de laboratório Pesquisa e Desenvolvimento

Soluções específicas do setor

industrial

Não disponível.

# 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.



Artigo número 25000773-6

Página: 4/10

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling Module, For 5000 cm² membrane'

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

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o Medidas higiénicas

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.

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

Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser Proteção para as mãos

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. Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na

Outra proteção para a pele tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista

antes do manuseio deste produto.

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

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para Controle de exposição ambiental

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**

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

Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível.

explosividade superior/inferior

temperatura de ebulição

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

Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabillidade (sólido, gás) Não disponível. Não é aplicável Tempo de combustão Taxa de combustão Não é aplicável Não disponível. Limites de inflamabilidade ou de

Pressão de vapor Não disponível. Densidade de vapor

Não disponível. Densidade relativa Não disponível.



Artigo número 25000773-6

Validado em 18 Abril 2011

Versão 4

Página: 5/10

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling Module, For 5000 cm² membrane'

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

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Solubilidade(s)

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.

O produto é estável.

10.2 Estabilidade química

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	-	-	-

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Sensibilizante</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Mutagenecidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Toxicidade reprodutiva</u>



Artigo número 25000773-6

Validado em 18 Abril 2011

Página: 6/10

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling Module, For 5000 cm² membrane'

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 peleCausa irritação à pele.Contato com os olhosCausa 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.Efeitos na fertilidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações Não disponível.



Artigo número 25000773-6



Página: 7/10

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
	Agudo. LC50 5000 ug/L Água fresca	Peixe - Colisa fasciata - Fingerling	96 horas
sodium dodecyl sulphate		Crustáceos - Artemia sp.	48 horas
	Agudo. LC50 1.26 mg/L Água fresca	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

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
urea	-	- >60%: 28 dials)	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)

Mobilidade Não disponível.

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

PBT Não é aplicável.vPvB Não é aplicável.

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

# 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**

**Métodos de eliminação**A 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.

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

Lixo Perigoso 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 25000773-6



# 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 Não é aplicável. fabricação, colocação no mercado

e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

# Outras regulamentações da UE

Inventário EuropeuNão determinado.Produtos Químicos na ListaNão relacionado

Negra

Não relacionado

Produtos Químicos na Lista Prioritária

**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 Convenção de Armas Químicas Não relacionado



Artigo número 25000773-6



Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado

Produtos Químicos da Lista III da

Não relacionado

Convenção de Armas Químicas

15.2 Avaliação da Segurança Química

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.

1272/20081

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 Matéria sólida inflamável.

abreviadas

H302 Nocivo se ingerido. H315 Causa irritação à pele. H319 Causa irritação ocular séria. H400 Muito tóxico para a vida aquática.

Texto completo das classificações

[CLP/GHS]

TOXICIDADE AGUDA: ORAL - Categoria 4 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 PERIGO AO AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1

Eye Irrit. 2, H319 PREJUÍZO SÉRIO AOS OLHOS/IRRITAÇÃO AOS OLHOS - Categoria 2

SÓLIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 Flam. Sol. 2, H228 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 lançamento/ Data da

revisão

18 Abril 2011

Data da edição anterior

Nenhuma validação anterior

Versão

## Observação ao Leitor

Data de impressão

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 25000773-6

