### **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 CytoCy<sup>TM</sup>5S, 0.2 mg

Catálogo número PA76140

Número da CENão disponível.Número CASNão disponível.Descrição do produtoNão disponível.

**Tipo do produto** Sólido.

Outras maneiras de identificação Não disponível.

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

Química analítica. Reagente analítico. Pesquisa e Desenvolvimento

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

Fornecedor GE Healthcare UK Ltd Horas de operação

Amersham Place 08.30 - 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/

Substância

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

#### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou da mistura

**Definição do produto**Substância simples

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

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

### Classificação de acordo com a diretiva 67/548/CEE [DSD]

Xn; R20/21/22 R42/43

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



Artigo número 25900247 Página: 1/10

Validado em 16 Fevereiro 2012

Versão 4

PA76140 CytoCy™5S, 0.2 mg

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 Perigo

Declarações de perigo Nocivo se ingerido.

Nocivo em contato com a pele.

Nocivo se inalado.

Quando inalado pode causar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades de respiração.

Pode causar reações alérgicas na pele.

Declarações de precaução

Prevenção Use luvas de proteção. Use roupas de proteção. Evite aspirar a poeira.

Resposto SE INALADO: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que

favoreça a respiração. Em caso de sintomas respiratórios: Procure um CENTRO DE CONTROLE DE

INTOXICAÇÃO ou um médico.

Não é aplicável. Armazenamento Não é aplicável. Descartável Elementos do rótulo suplementar Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser

adaptados com presilhas a prova

de crianças

Aviso táctil de perigo Não é aplicável.

#### 2.3 Outros riscos

A substância atende aos critérios

o Regulamento (CE) No. 1907/2006,

com relação ao PBT de acordo com P: Não disponível. B: Não disponível. T: Não.

A substância atende aos critérios Não disponível.

com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas

(vPvB) de acordo com o

Regulamento (CE) No. 1907/2006,

Anexo XIII

Não disponível. Outros perigos que não resultam

na classificação

Não é aplicável.

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância simples Substância/preparado

			<u>Classificação</u>		
Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
CytoCy 5S	-	100	Xn; R20/21/22 R42/43	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	[A]
			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 existem outros ingredientes presentes que sejam classificados e contribuam para a classificação de outra substância e que devam ser relatadas nesta seção, conforme o presente conhecimento do fornecedor.



25900247

Artigo número Página: 2/10

Validado em 16 Fevereiro 2012

Versão 4

[A] Constituinte

[B] Impureza

[C] Aditivo estabilizador

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

### SEÇAO 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 se ocorrer irritação.

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a Inalação

respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. 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.

No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional.

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar Contato com a pele

> completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e Ingestão

mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, de pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa

inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas

da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Protecção das pessoas que prestam primeiros socorros Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Nocivo se inalado. Quando inalado pode causar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades de respiração. Inalação

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

tardar em aparecer após exposição.

Nocivo em contato com a pele. Pode causar reações alérgicas na pele. Contato com a pele

Ingestão Nocivo se ingerido.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos Não há dados específicos.

Inalação Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

respiração ofegante e dificuldades respiratórias

asma

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contato com a pele irritação

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



Artigo número 25900247

Página: 3/10

Validado em 16 Fevereiro 2012

### 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

Nenhum Conhecido. Meios de extinção inadequados

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

Perigos de substância ou mistura Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

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

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio

#### 5.3 Recomendação para os bombeiros

Precauções especiais para hombeiros

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

### 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. 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

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

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

Grande derramamento Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. 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. 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). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele ou asma, alergias ou doenças respiratórias recorrentes ou crônicas, não podem ser empregadas em processos os quais este produto é utilizado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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

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.



Artigo número 25900247

Página: 4/10

7.2 Condições para armazenagem seguras, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazene entre as seguintes temperaturas: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°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.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Recomendações

Química analítica. Reagente analítico. 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.

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

Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.

#### 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. A roupa contaminada não deve sair do local de trabalho. 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

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

Use 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.

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 25900247



### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

<u>Aspecto</u>

Sólido. Estado físico Cor Azul. 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

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

Taxa de evaporação Não disponível.

Inflamabillidade (sólido, gás) Não inflamável 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.

Tempo de combustão Não disponível. Não disponível. Taxa de combustão Limites de inflamabilidade ou de Não disponível. explosividade superior/inferior

Pressão de vapor Não disponível. Densidade de vapor Não disponível. Densidade relativa Não disponível.

Solubilidade(s) Facilmente solúvel nos seguintes materiais: Metanol.

Muito levemente insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não disponível.

Temperatura de auto-ignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não 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

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

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



Artigo número 25900247

Página: 6/10

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo Não disponível.

Irritação/corrosão

Conclusão/Resumo Não disponível.

**Sensibilizante** 

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Mutagenecidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

Carcinogenicidade

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

de exposição

Rota de entrada antecipada:Oral, Dérmico, Inalação.

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Inalação Nocivo se inalado. Quando inalado pode causar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades de respiração.

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

tardar em aparecer após exposição.

Ingestão Nocivo se ingerido.

Contato com a pele Nocivo em contato com a pele. Pode causar reações alérgicas na pele.

Contato com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

**Inalação** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

respiração ofegante e dificuldades respiratórias

asma

Ingestão Não há dados específicos.

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Contato com os olhos Não há dados específicos.

#### 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.



Artigo número 25900247

Página: 7/10

Conclusão/Resumo Não disponível.

Geral Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

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.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

#### 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

(vPvB)

PBT Não.

P: Não disponível. B: Não disponível. T: Não.

vPvB Não disponível.

vP: Não disponível. vB: Não disponível.

**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.

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

<u>Embalagem</u>

**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 25900247 Página: 8/10

### 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.

Não é aplicável. Anexo XVII - Restrições de

fabricação, colocação no mercado

e uso de determinadas

substâncias perigosas, misturas e

artigos

#### Outras regulamentações da UE

Não determinado. Inventário Europeu Não relacionado Produtos Químicos na Lista

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 25900247



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 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		
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo		
Acute Tox. 4, H312	Método de cálculo		
Acute Tox. 4, H332	Método de cálculo		
Resp. Sens. 1, H334	Método de cálculo		
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo		

Texto completo das declarações H H302 Nocivo se ingerido.

H312 Nocivo em contato com a pele. abreviadas

H317 Pode causar reações alérgicas na pele.

H332 Nocivo se inalado.

H334 Quando inalado pode causar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades de respiração.

Texto completo das classificações

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 TOXICIDADE AGUDA: ORAL - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA: PELE - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 TOXICIDADE AGUDA: INALAÇÃO - Categoria 4 Resp. Sens. 1, H334 SENSIBILIZANTES RESPIRATÓRIOS - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 Skin Sens. 1, H317

Texto completo das frases R

abreviadas

R20/21/22- Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. R42/43- Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

Texto completo das classificações Xn - Nocivo

[DSD/DPD]

Data de impressão Data de lançamento/ Data da

revisão

16 Fevereiro 2012 16 Fevereiro 2012

Data da edição anterior

Nenhuma validação 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

25900247

Página: 10/10