# **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
Assay buffer concentrate; part of 'MMP-3 Biotrak™

**Activity Assay'** 

Catálogo número RPN 2639

Ingredientes Número RPN2639BU

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

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Pessoa que preparou o MSDS: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefone para emergências

+49 0761 4543 0

**Europa** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH

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]

Não classificado.

Ingredientes de toxicidade

desconhecida

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

25800590-5

desconhecida aquático: 6

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



Artigo número Página: 1/10

Validado em 8 Julho 2011

Versão 4

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** Palavra sem sinal.

**Declarações de perigo**Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Declarações de precaução

PrevençãoNão é aplicável.RespostaNão é aplicável.ArmazenamentoNão é aplicável.DescartávelNão é aplicável.

Ingredientes perigosos

Elementos do rótulo suplementar Ficha de segurança disponível para utilização profissional, dependendo de solicitação.

#### 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

Não disponível.

na classificação

## 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
trometamol	CE (Comunidade Européia): 201-064-4 CAS: 77-86-1	5-10		Skin Irrit. 2, H315  Eye Irrit. 2, H319  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**

- [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

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. 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 ocorrem sintomas procure tratamento 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.

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem Contato com a pele

sintomas procure tratamento médico.

Ingestão Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição

que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um

médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Protecção das pessoas que prestam primeiros socorros Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

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

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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

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

tardar em aparecer após exposição.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Contato com a pele Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Não há dados específicos. Contato com os olhos Não há dados específicos. Inalação Contato com a pele Não há dados específicos. Ingestão Não há dados específicos.

#### 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.

Tratamentos específicos Sem tratamento específico.

#### 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

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

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

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 Página: 3/10

25800590-5 Validado em 8 Julho 2011

## 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. 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

6.2 Precauções ao meio

ambiente

informações " para pessoas que não atendem emergências".

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.

Grande derramamento Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Previna a

entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a secção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. Obs.: Consulte a seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a

seção 13 sobre o descarte de resíduos.

**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).

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.

25800590-5

#### 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.



Artigo número Página: 4/10

Validado em 8 Julho 2011

#### 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 gualquer 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

Outra proteção para a pele

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.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa Proteção do corpo 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

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

antes do manuseio deste produto

Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar Proteção respiratória

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.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

#### **Aspecto**

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

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível.

temperatura de ebulição

Não é aplicável. Ponto de fulgor Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabillidade (sólido, gás) Não disponível. Tempo de combustão Não é aplicável. Não é aplicável. Taxa de combustão

Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior

Não disponível.

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

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

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não disponível.

Temperatura de auto-ignição Não disponível.



Artigo número Página: 5/10

25800590-5 Validado em 8 Julho 2011 Assay buffer concentrate; part of 'MMP-3 Biotrak™ Activity Assay

Temperatura de decomposição Não disponível.

**Temperatura de decomposição** Não disponível. **Viscosidade** Não disponível.

**Propriedades de explosão**Não explosivo em presença dos seguintes materiais ou condições: chama aberta, faíscas e descarga

estática, calor, choques e impactos mecânicos, materiais oxidantes, materiais redutores, materiais

combustíveis, materiais orgânicos, metais, ácidos, álcalis e humidade.

Propriedades Oxidantes Não disponível.

9.2 Outras informaçõesNão 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

decomposição

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

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
trometamol	LD50 Oral	Rato	>3000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Esposição	Observação
trometamol	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	-	-
	Pele - Forte irritação	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.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo Não disponível.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo Não disponível.

Toxicidade específica em órgão alvo (exposição única)

Nao disponivel.

Toxicidade específica em órgão alvo (exposição repetida)

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.



Artigo número 25800590-5 Página: 6/10

Validado em 8 Julho 2011

Versão 4

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.

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.

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

InalaçãoNão há dados específicos.IngestãoNão há dados específicos.Contato com a peleNão há dados específicos.Contato com os olhosNão 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.

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.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
trometamol	-	-	Facilmente

#### 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 é aplicável.



Artigo número Página: 7/10

25800590-5 Validado em 8 Julho 2011

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.

Lixo Perigoso Considerando a informação de presente conhecimento do fornecedor, este produto não é considerado

resíduo perigoso de acordo com a Diretriz da União Européia 91/689/EC.

<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.

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.

## 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

Outras regulamentações da UE

Inventário Europeu Todos os componentes estão listados ou isentos.

Produtos Químicos na Lista

Não relacionado

Não é aplicável.

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 Convenção de Armas Químicas

Não relacionado

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.

ATE = Toxicidade Aguda Estimada Abreviaturas e acrônimos

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
Não classificado.	

Texto completo das declarações H H315 Causa irritação à pele. H319 Causa irritação ocular séria. abreviadas

PREJUÍZO SÉRIO AOS OLHOS/IRRITAÇÃO AOS OLHOS - Categoria 2 Texto completo das classificações Eye Irrit. 2, H319 CORROSIVO/IRRITANTE À PELE - Categoria 2 Skin Irrit. 2, H315 [CLP/GHS]

Texto completo das frases R

abreviadas

R36/38- Irritante para os olhos e pele.

Texto completo das classificações Xi - Irritante

[DSD/DPD]

Data de lançamento/ Data da

08 Julho 2011

revisão

08 Julho 2011

Data da edição anterior

Data de impressão

Nenhuma validação anterior

Versão



Artigo número 25800590-5

Página: 9/10

#### 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.

