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 ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF

Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 2500 cm²

Membrane'

Catálogo número **RPN5783**

Ingredientes Número 1067880

Não disponível. Descrição do produto Líquido. Tipo do produto Outras maneiras de identificação Não disponível.

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Pesquisa e Desenvolvimento Química analítica. Reagente analítico.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

GE Healthcare UK Ltd Fornecedor 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

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

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

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

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

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou da mistura

Definição do produto

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

Skin Irrit, 2, H315 Eve Dam. 1. H318 **STOT RE 2, H373**

Ingredientes de toxicidade

desconhecida



Artigo número 25006691-2

Validado em 20 Maio 2011

Página: 1/11

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida

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

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

Classificação Xn; R48/22

Xi; R41

Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão. Risco de Perigos para a saúde humana

graves lesões oculares.

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 Perigo

Declarações de perigo Causa irritação à pele.

Causa danos oculares graves.

Pode causar dano aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.

Declarações de precaução

Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Nunca aspire o vapor. Prevenção

Procure atendimento médico se sentir indisposição. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Procure Resposta

imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.

Não é aplicável. Armazenamento Não é aplicável Descartável 2,2'-iminodiethanol Ingredientes perigosos Não é aplicável Elementos do rótulo suplementar

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

Outros perigos que não resultam

Não disponível.

Não é aplicável.

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
2,2'-iminodiethanol	CE (Comunidade Européia): 203-868-0 CAS: 111-42-2 Índice: 603-071-00-1	10-20	Xn; R22, R48/22 Xi; R41, R38 Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.	[1][2]

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



25006691-2

Artigo número Página: 2/11

Validado em 20 Maio 2011



[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 Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico.

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. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Inalação

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

Contato com a pele Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar

completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas

imediatamente por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos

antes de reusa-los

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave Ingestão a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. 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. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por 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

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 Causa danos oculares graves.

Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema respiratório. A exposição Inalação

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 Pode provocar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contato com os olhos

lacrimeiamento vermelhidão

Não há dados específicos. Inalação

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

vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Ingestão

dores de estômago

4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial



Artigo número 25006691-2

Validado em 20 Maio 2011

Página: 3/11

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

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.

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. Não respirar vapor ou bruma. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal

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

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. 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.



Artigo número 25006691-2

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 deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou bruma. Não ingerir. Se durante o uso normal o material apresentar perigo respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. 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.

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. Armazene em um recipiente bem fechado. 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

Pesquisa e Desenvolvimento Química analítica. Reagente analítico.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Valores de limite de exposição
2,2'-iminodiethanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Absorvido pela pele. TWA: 1 mg/m³ 8 hora(s). Formulário: Inhalable fraction and vapor

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

Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou 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. 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.



25006691-2

Artigo número

Página: 5/11 Validado em 20 Maio 2011

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.

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.

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

Estado físico Líquido. Incolor.

Odor Não disponível. Limite de odor Não disponível. 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

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 é aplicável Não é aplicável. Taxa de combustão Não disponível.

Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior

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

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

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não disponível.

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

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

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 informações

Não há informações adicionais.



Artigo número 25006691-2

Página: 6/11

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

u

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

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	2840.9 mg/kg

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Esposição	Observação
2,2'-iminodiethanol	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	-	-

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.

<u>Toxicidade específica em órgão alvo (exposição única)</u>

Não disponível.

Toxicidade específica em órgão alvo (exposição repetida)

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria Rota de exposição Órgã		Órgãos atingidos
2,2'-iminodiethanol	Categoria 2	Não determinado	Não determinado

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 Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema respiratório. A exposição

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

aparecer após exposição.

Ingestão Pode provocar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Contato com a peleCausa irritação à pele.Contato com os olhosCausa danos oculares graves.



Artigo número Página: 7/11

Validado em 20 Maio 2011



25006691-2

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação Não há dados específicos.

Ingestão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Contato com os olhos Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor

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.

Geral Pode causar dano aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Esposição
2,2'-iminodiethanol	Agudo. LC50 2150 ug/L Água fresca Agudo. LC50 100000 ug/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 0.2 a 0.5 g	48 horas 96 horas
	Crônico NOEC <24000 ug/L Água fresca Crônico NOEC 540 ppm Água marinha	Daphnia - Daphnia magna - <=24 horas Peixe - Cyprinodon variegatus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 8 a 15 mm	

Conclusão/Resumo Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
2,2'-iminodiethanol	Água fresca 10 a 30 dias	100%; 19 dia(s)	Facilmente

12.3 Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
2,2'-iminodiethanol	-1.43	1	baixa

12.4 Mobilidade no solo



Artigo número 25006691-2

Validado em 20 Maio 2011

Página: 8/11

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)

Não é aplicável. PBT Não é aplicável vPvB

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

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.

Embalaaem

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

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.

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)



Artigo número 25006691-2



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

Inventário Europeu Todos os componentes estão listados ou isentos.

Produtos Químicos na Lista

Negra

Não relacionado

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

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

reaueridas.

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 Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT RE 2, H373	Método de cálculo

Texto completo das declarações H H302

abreviadas

Nocivo se ingerido.

H315 Causa irritação à pele.

H318 Causa danos oculares graves.

Pode causar dano aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada. H373



Artigo número 25006691-2

Página: 10/11

Skin Irrit. 2, H315

STOT RE 2, H373

Texto completo das classificações

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

TOXICIDADE AGUDA: ORAL - Categoria 4

PREJUÍZO SÉRIO AOS OLHOS/IRRITAÇÃO AOS OLHOS - Categoria 1

CORROSIVO/IRRITANTE À PELE - Catégoria 2

TOXICIDADE SISTÊMICA EM ÓRGÃO ALVO APÓS EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

Texto completo das frases R

abreviadas

R22- Nocivo por ingestão.

R48/22- Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.

R41- Risco de graves lesões oculares.

R38- Irritante para a pele.

Texto completo das classificações Xn - Nocivo

[DSD/DPD]

Data de impressão

Xi - Irritante

Data de lançamento/ Data da

revisão

20 Maio 2011

20 Maio 2011

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 25006691-2

