# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS **QUÍMICOS**



HG Polidor com Brilho para Aço Inox

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : HG Polidor com Brilho para Aço Inox

Código do produto : 168 Descrição do produto : Limpador. Tipo do produto : Líquido. Outras maneiras de

identificação

: HG steel polish

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

Não é aplicável.

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

**HG International BV** 

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

Endereço eletrônico da : safety@hg.eu

pessoa responsável por

este SDS

#### **Contato nacional**

#### **Brasil**

BR BRAND S/A

Rua Samuel Meira Brasil, 394, Serra Parque Logístico, sala 03, Taquara II, Serra/ES, CEP: 29167-650

TEL: +55 (27) 3241-7786

## 1.4 Telefone para emergências

# Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

Número de telefone : CEATOX ou Disque-Intoxicação: 0800 771-3733 ou 0800 722-6001

**Fornecedor** 

Número de telefone : +31 (0)36 54 94 777

Horas de operação : 09.00 - 17.00

Limitações da informação : Só para o pessoal médico.

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Eye Irrit. 2, H319

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

O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/CE 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015 Data da edição anterior : 19-1-2015 1/12 Versão : 3.01

# HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência

: Atenção

Frases de perigo

: Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução

Geral

: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Prevenção

: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

**Armazenamento** Disposição Elementos do rótulo suplementar

: Não é aplicável : Não é aplicável.

: Não é aplicável

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no

mercado e uso de

determinadas substâncias perigosas, misturas e

artigos

: 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.

: Não é aplicável.

2.3 Outros riscos

Outros perigos que não resultam em uma

classificação

: Nenhum Conhecido.

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### Substância/mistura : Mistura

			Class	ificação	
Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
ethanol  Citric acid,	REACH #: 01-2119457610-43 CE (Comunidade Européia): 200-578-6 CAS: 64-17-5 Índice: 603-002-00-5 CE (Comunidade	>=1 - <5	F; R11 Xi; R36	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319	[1]
monohydrate	Européia): 201069-1 CAS: 5949-29-1	<5	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.	

Data da edição anterior Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. : 19-1-2015 Versão : 3 01 2/12

# HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

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.

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, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

#### <u>Tipo</u>

- [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
- [5] Substância que suscita preocupação equivalente

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

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

## Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

#### Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. 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-paraboca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. 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.

# Contato com a pele

 Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

#### Ingestão

Lave 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. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. 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.

## Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

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

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

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

ingestão : Irritante para a boca, a garganta e o estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 3/12

#### HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação: Não há dados específicos.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

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Sem tratamento específico.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Não é aplicável

Meios de extinção inadequados

: Não é aplicável

#### 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.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos/óxidos metálicos

#### 5.3 Recomendação para os bombeiros

Ações de proteção especiais para os 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.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: 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, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

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 o pessoal do serviço de emergência

: 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 o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

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 a contenção e limpeza

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 4/12

#### HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

## 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. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 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 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 de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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 : Não disponível.

Soluções específicas do : Não disponível.

setor industrial

## 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.

Data de lançamento/Data da revisão: 19-1-2015.Data da edição anterior: 19-1-2015.Versão: 3.015/12

## HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

# 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. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

#### **DNEL/DMEL**

DNEL/DMEL não disponíveis.

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

#### Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: 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 Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Recomendado: Óculos de proteção.

#### : Proteção para as mãos:

O material das luvas tem que ser impermeável e resistente ao produto/substância/ preparação. Selecione o material das luvas tendo em consideração os tempos de penetração, os graus de permeabilidade e a degradação.

## Material das luvas

A escolha de luvas adequadas depende do material, mas também de outras características de qualidade, e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é composto de várias substâncias, não é possível calcular antecipadamente a durabilidade dos materiais das luvas, o que obriga a testes antes da utilização. Aconselhe-se sempre junto do fabricante das luvas.

As luvas sujas têm que ser substituídas. A higiene pessoal é um pré-requisito essencial para um bom cuidado das mãos. Apenas calce luvas se as mãos estiverem limpas. Depois de usar luvas, lave e seque as mãos cuidadosamente.

## Tempo de penetração do material da luva

Poderá informar-se sobre o tempo de penetração exato junto do fabricante das luvas; tenha isto em consideração. Se o produto entrar em contacto com as mãos, partindo do princípio de que um contacto prolongado dura no máximo 15 minutos, as luvas dos seguintes materiais garantem proteção adequada de acordo com a norma DIN EN 374.

- \* borracha butílica (espessura > 0,5 mm)
- \* borracha nitrílica (espessura > 0,35 mm)
- \* borracha de policioropreno (espessura > 0,4 mm)
- \* borracha natural (espessura > 0,5 mm)

Em caso de contacto contínuo, recomendamos luvas com uma duração do material de, pelo menos, 240 minutos, com uma preferência por uma duração do material superior a 480 minutos.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 6/12

#### HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Proteção contra salpicos

Para contactos breves ou proteção contra salpicos, use as mesmas luvas que no contacto prolongado. Uma duração do material mais curta poderá ser aceitável desde que as luvas sejam atempadamente substituídas.

Recomendado: Luvas de látex. or Luvas de nitrito.

Proteção do corpo Outra proteção para a

: Não é aplicável : Não é aplicável

pele

Proteção respiratória : Não é aplicável Perigos térmicos : Não é aplicável Controle de exposição : Não é aplicável

ambiental

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor : Branco.

Odor Caracterísitco. : Não disponível. Limite de odor pН : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: 0°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

: 78°C

ebulição

Ponto de fulgor

: Taça fechada: 61 a 93,3°C

: 1,7 (Butylacetaat = 1) Taxa de evaporação

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Tempo de combustão : Não é aplicável. Taxa de combustão : Não é aplicável.

Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/

inferior

: Não disponível.

Pressão de vapor : Não disponível. : Não disponível. Densidade de vapor

Densidade relativa : 1,3 a 1,35

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

Solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Solubilidade na água Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível. : Não disponível.

: 350°C Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição : Não disponível.

**Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): 873 mPa·s

Propriedades de explosão : Não disponível. **Propriedades Oxidantes** : Não disponível.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

Data da edição anterior Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015 : 19-1-2015 Versão : 3 01 7/12

#### HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química

: O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

10.4 Condições a serem evitadas

: Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis

: Não há dados específicos.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

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

decomposição perigosa.

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

## **Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Esposição
ethanol	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	124700 mg/m³ 7 g/kg	4 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

## Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Esposição	Observação
ethanol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	0,066666667 minutos 10 milligrams	<b>b</b> -
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	100 microliters	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	500 milligrams	-
Citric acid, monohydrate	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	0,5 minutos 5 milligrams	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Mutagenecidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 8/12

## HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Não disponível.

#### Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

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

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

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

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação: Não há dados específicos.Contato com a pele: Não há dados específicos.Ingestão: 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.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Teratogenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos congênitos
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos na fertilidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 9/12

#### HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Esposição
ethanol	marinha Agudo. EC50 2000 μg/l Água fresca Agudo. LC50 25500 μg/l Água marinha Agudo. LC50 42000 μg/l Água fresca	Algas - Ulva pertusa  Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Artemia franciscana - Larvas Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Ulva pertusa	96 horas 48 horas 48 horas 4 dias 96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
ethanol	-0,32	-	baixa
Citric acid, monohydrate	-1,72		baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

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.

vPvB : Não é aplicável.

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

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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. 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. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

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

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 10/12

HG Polidor com Brilho para Aço Inox

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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	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 Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	No.	No.
Informações adicionais	-	-	-	-

14.6 Precauções especiais para o usuário

: **Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

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

: Não disponível.

# SEÇÃO 15: Informações sobre 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 : Não é aplicável.

de fabricação, colocação

no mercado e uso de

determinadas

substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Inventário Europeu : Não determinado.

**Diretiva Seveso II** 

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso II.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 11/12

HG Polidor com Brilho para Aço Inox SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações			
Hidrogerhandton glifáticon	<b>-5</b> 0/		

15.2 Avaliação da Segurança Química : Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

conservantes: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, dimethylol glycol

# SEÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e acrônimos

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

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

Classificação	Justificativa	
Eye Irrit. 2, H319	Avaliação de peritos	

Texto completo das

: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

declarações H abreviadas

H319 Provoca irritação ocular grave.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2

Flam. Liq. 2, H225

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

Texto completo das frases

R abreviadas

: R11- Facilmente inflamável. R36- Irritante para os olhos.

Texto completo das classificações [DSD/DPD]

F - Facilmente inflamável

Data de impressão

Data de lançamento/ Data

Xi - Irritante : 20-1-2015.

: Eye Irrit. 2, H319

da revisão

: 19-1-2015.

Data da edição anterior

: 19-1-2015.

Versão

: 3.01

#### 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 3.01 12/12