# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78)



# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78)

Código do produto : 118 ART

Descrição do produto : Produto de limpeza.

Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não é aplicável.

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados 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 electrónico da : safety@hg.eu

pessoa responsável por

este SDS

#### **Contacto nacional**

Portuguese HG spain, SL C. de Caballero, 79-2 08014 Barcelona

Tel.:00-34 935 571 044 - Fax: 00-34 935 571 098

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Centro de informação Anti-Venenos: 808 250 143

**Fornecedor** 

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

Horas de funcionamento : 09.00 - 17.00

Limitações da informação : Só para o pessoal médico.

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Eye Dam. 1, H318

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

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

Classificação : Xi; R36

R43

Perigos para a saúde : Irritante para os olhos. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

humana

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas. Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 1/12

#### HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Geral : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção : Usar protecção ocular.

Resposta : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com

água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar.

Armazenamento : Não é aplicável Eliminação : Não é aplicável

Ingredientes perigosos : Isotridecanol, ethoxylated

Elementos de etiquetagem

**suplementares** 

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

: Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

#### 2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância/Preparação : Mistura

|                                   |   |             | <u>Cla</u>                              | <u>ssificação</u>   |      |
|-----------------------------------|---|-------------|---|---|------|
| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Identificadores   | %           | 67/548/CEE                              | Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]                       | Tipo |
| Isotridecanol, ethoxylated        | CE (Comunidade<br>Europeia): 500-241-6<br>CAS: 69011-36-5                       | >=1 -<br><5 | Xi; R41                                 | Eye Dam. 1, H318  | [1]  |
| carbonato de sódio                | CE (Comunidade<br>Europeia): 207-838-8<br>CAS: 497-19-8<br>Índice: 011-005-00-2 | >=1 -<br><5 | Xi; R36                                 | Eye Irrit. 2, H319  | [1]  |
| (metil-2-metoxietoxi)<br>propanol | CE (Comunidade<br>Europeia): 252-104-2<br>CAS: 34590-94-8                       | >=1 -<br><5 | Não classificado.                       | Não classificado.   | [2]  |
| trisodium<br>nitrilotriacetate    | CE (Comunidade<br>Europeia): 225-768-6<br>CAS: 5064-31-3                        | <5          | Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R22<br>Xi; R36 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351 | [1]  |

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 2/12

|  | 12/10/1/jj/2007/0 II  |              |  |  |  |
|--|---|--------------|--|--|--|
| HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78) |   |              |  |  |  |
| SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes   |   |              |  |  |  |
|  | Consulte a Secção<br>16 para obter o texto<br>completo das Frases-<br>R declaradas acima. | integral das |  |  |  |

Tanto quanto é do conhecimento actual do fornecedor, não estão presentes ingredientes adicionais que estejam classificados e contribuam para a classificação da substância e que, por conseguinte, requeiram referência nesta secção.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual 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 secção.

#### 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 cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

# **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Inalação

: Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos 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. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Ingestão

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. 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 retardados

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

InalaçãoPode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as vias respiratórias.

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

**Ingestão** : Pode causar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Data de lançamento/Data da revisão: 1-9-2015.Data da edição anterior: 11-8-2015.Versão: 1.033/12

#### HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78)

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

lacrimejar

vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

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

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos**: Não requer um tratamento específico.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Não é aplicável

Meios inadequados de

extinção

: Não é aplicável

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido metálico/óxidos

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Não respirar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os 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. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# Derramamento de grande escala

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos 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 produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Data de lançamento/Data da revisão: 1-9-2015.Data da edição anterior: 11-8-2015.Versão: 1.035/12

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente   | Valores-limite de exposição  |
|-------------------------------|--|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | EU OEL (Europa, 12/2009). Contacto com a pele. Observações: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 horas. TWA: 308 mg/m³ 8 horas. |

# Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs não disponíveis.

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, 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 protecção individual

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 usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Protecção ocular/facial

: Não é aplicável

Protecção da pele

Protecção das mãos : Não é aplicável
Protecção do corpo : Não é aplicável
Outra protecção da pele : Não é aplicável
Protecção respiratória : Não é aplicável
Perigos térmicos : Não é aplicável
Controlo da exposição : Não é aplicável

ambiental

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 6/12

# SECÇAO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor : Branco sujo. Odor Caracterísitico. **Limiar olfactivo** : Não disponível.

pH 9.64 <5°C Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

: 100°C

Ponto de inflamação : Não disponível.

: 0,02 (Butylacetaat = 1) Taxa de evaporação

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

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

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

Densidade relativa : 1,03

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

Parcialmente solúvel nos seguintes materiais: Metanol e acetona.

Insolúvel nos seguintes materiais: éter di-etílico e n-octanol..

Solubilidade em água Coeficiente de partição n-

octanol/água

: Não disponível. : Não disponível.

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

**Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não é aplicável.

: Não disponível. **Propriedades explosivas** : Não disponível. **Propriedades comburentes** 

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de

Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos

decomposição perigosos.

Data da edição anterior Versão : 1.03 Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015 : 11-8-2015 7/12

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado              | Espécies | Dose                     | Exposição |
|---------------------------------|------------------------|----------|--------------------------|-----------|
|                                 | DL50 Oral<br>DL50 Oral |          | 4090 mg/kg<br>1100 mg/kg | -         |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                     | Espécies | Pontuação | Exposição                 | Observação |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|-----------|---------------------------|------------|
| carbonato de sódio              | Olhos - Levemente irritante   | Coelho   | -         | 0,5 minutos 100 milligran | is -       |
|                                 | Olhos - Irritante<br>moderado | Coelho   | -         | 24 horas 100 milligrams   | -          |
|                                 | Olhos - Irritante forte       | Coelho   | -         | 50 milligrams             | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante    | Coelho   | -         | 24 horas 500 milligrams   | -          |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol   | Olhos - Levemente irritante   | Humano   | -         | 8 milligrams              | -          |
|                                 | Olhos - Levemente irritante   | Coelho   | -         | 24 horas 500 milligrams   | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante    | Coelho   | -         | 500 milligrams            | -          |

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

**Sensibilização** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Carcinogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

**Inalação** : Pode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as vias respiratórias.

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

Ingestão : Pode causar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 8/12

HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78)

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos no: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

#### Outras informações : Não disponívei.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado  | Espécies   | Exposição                                    |
|---------------------------------|--|--|--|
| carbonato de sódio              | Agudo. EC50 242000 μg/l Água doce<br>Agudo. CL50 176000 μg/l Água doce<br>Agudo. CL50 265000 μg/l Água doce<br>Agudo. CL50 300000 μg/l Água doce | Algas - Navicula seminulum<br>Crustáceos - Amphipoda<br>Daphnia - Daphnia magna<br>Peixe - Lepomis macrochirus | 96 horas<br>48 horas<br>48 horas<br>96 horas |
| trisodium nitrilotriacetate     | Agudo. CL50 560000 para 1000000 μg/<br>I Água doce<br>Agudo. CL50 252000 μg/l Água doce  | Daphnia - Daphnia magna Peixe - Lepomis macrochirus  | 48 horas<br>96 horas                         |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 9/12

|   | HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78) |                    |     |           |
|---|--|--------------------|-----|-----------|
| 9 | SECÇÃO 12: Informação ecológica                        |                    |     |           |
|   | Nome do Produto/<br>Ingrediente                        | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potencial |
|   | (metil-2-metoxietoxi)propanol                          | 0,0043             | -   | baixa     |

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não é aplicável.
mPmB : Não é aplicável.

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

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de 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. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.
- Resíduo Perigoso
- A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

#### Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID         | ADN             | IMDG           | IATA           |
|---|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 14.1 Número ONU                                   | Não disponível. | Não disponível. | Not available. | Not available. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      | Não disponível. | Não disponível. | Not available. | Not available. |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | Não disponível. | Não disponível. | Not available. | Not available. |
| 14.4 Grupo de embalagem                           | -               | -               | -              | -              |

|  | HG Sãbao Liquido Abrilhantador (vinil) (HG produto 78) |     |     |     |
|--|--|-----|-----|-----|
| SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte |  |     |     |     |
| 14.5 Perigos para o ambiente                   | N°.  | N°. | No. | No. |
| Informação<br>adicional                        | -  | -   | -   | -   |

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

: Não disponível.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e : Não é aplicável.

à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

#### Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Não determinado.

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Efeitos<br>Cancerígenos. |   |   | Efeitos na fertilidade |
|---------------------------------|--------------------------|---|---|------------------------|
| trisodium nitrilotriacetate     | Carc. 2, H351            | - | - | -                      |

#### **Directiva Seveso II**

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso II.

Contém (Regulamento (CE) n.° 648/2004)

| sabão  | 5-15% |  |
|--|-------|--|
| tensoactivos não-iónicos, (NTA) ácido nitrilotriacético e respectivos sais | <5%   |  |
| agentes conservantes: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; perfume  | S     |  |

15.2 Avaliação da segurança química : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: 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, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Data da edição anterior Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015 : 11-8-2015 Versão : 1 03

### SECÇÃO 16: Outras informações

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação    | Justificação          |
|------------------|-----------------------|
| Eye Dam. 1, H318 | Avaliação dos peritos |

Texto completo das : H302 Nocivo por ingestão.

**declarações H abreviadas**H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H351 Suspeito de provocar cancro.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4, H302 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
Carc. 2, H351 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

Eye Dam. 1, H318 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 1

Eye Irrit. 2, H319 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 2

Texto completo das frases

R abreviadas

: R40- Possibilidade de efeitos cancerígenos.

R22- Nocivo por ingestão.

R41- Risco de lesões oculares graves.

R36- Irritante para os olhos.

R43- Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Texto completo das

classificações [DSD/DPD]

: Carc. Cat. 3 - Carcinogéneo categoria 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

Data de impressão : 3-9-2015.

Data de lançamento/ Data : 1-9-2015.

da revisão

nterior : 11-8-2015.

Data da edição anterior : 11-8-2 Versão : 1.03

#### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 1-9-2015. Data da edição anterior : 11-8-2015. Versão : 1.03 12/12